ग्रामीय ऋर्थशास्त्र

_{लेखक} श्रीयुत **ष्ट**जगोपाल भटनागर

इलाहाधाद हिंदुस्तानी एकेडेमी, यू० पी० १९४२

शकाशक हिंदुस्तानी एकेडेसी, यू० पी० इलाहाकार

दूसरा संस्करण मून्य २॥)

> गुड़क ए॰ बी॰ वस्सी शारदा मेस, बबा-स्टरा, प्रवास

भूमिका

हुमारे देश की जनता का बहुत वहा हिस्सा गाँवों में रहता है।

ऋषिकांश लोग खेती-संवंधी कारबार कर के अपनी जीविका

चलाते हैं। ऐसी दशा में इस बात की बड़ी आवश्यकता हैं कि हम
गाँवों के रहने वालों और उनकी जीविका निर्वाह की रीति के संवंध

में विशेष रूप से अध्ययन करें। स्थ ही हम यह भी जानने का प्रयत्व
करें कि उन की आमदनी इस योग्य है या नहीं कि वे लोग उस से

अपना जीवन सुख और संतोष के साथ निर्वाह कर सकें। यदि हमारी

जाँव से उन की आमदनी संवोषजनक न मालूम हो तो यह जानने का

प्रयत्व किया जावे कि किन किन उपायों से उनकी उन्नित हो सकती है।

हस पुस्तक का मुख्य ध्येय इन्हीं बातों का शान प्राप्त कराना है।

'भारतीय जनता बृटिश राज्य के भारत में स्थापित होते के बाद पहले की अपेक्षा ग्ररीय हो गई है' यह कथन कहीं तक उच है इस विषय में चाहे मतमेद हो परंतु यह स्रष्ट है कि भारत की जनता इस समय ग्ररीय है।

नीचे हम एक नक्ष्या देते हैं जिसमें मिल भिल लेखकों के अनु-सार भारत में प्रति मनुष्य की वार्षिक आमदनी का अनुमान दिया गया है।

(स)				
प्रतिवर्षे प्रति महाष्म की भामवृत्ती	o r	2°		er.
कुल भामदनी इतने करोड़	30 MY	**	00° 00° 00°	3. 9 6.
वर्षे जिसका हिसाम जगाया गया है	น ๑๑ ก ก	3 बन	[] ev ev ev	er 0 er
म् अ	बृटिया भारत	2	8	ŝ
पुस्तक के नाम जहाँ से यह श्रंक जिए गये है	दादा भाई नौरोजी कृत 'पॉवटी एंड अन-ब्रिटिश रूच इन इंडिया' (१८७१)	'सन् १८८२ हैं॰ की सार्थिक रिपोटैं	विज्ञियम किन्वी कृत 'प्रास्परेस इं बि पा'	' आधिक रिपोटै ' १६०१—-१६०२
ग्रंबर	~	₩ (py	90

e N	<u>ထ</u> အ	(n)	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	ស់ ៩ ៩
₩ ₩	• « «	**************************************	C - C - C - C - C - C - C -	२ पष
9899-1892	38383838	38383820	1800-1818 1818-1822 1800-1822	6. 6. 8.
मंपूर्वी भारत	मृद्धि मारत मारत	, ,	संपूर्ण भारत	मृद्धिय भारत
शाहर यात्राक्षण कृत 'हंबस्ट्रियन दिवसाहन भाव् हंस्या'	पी० पु॰ वास्तिया भौर जी० एन॰ जोशी हत्त पेत्य भष् हंडिया' (१६२४)	भॉरमस्य जिन्दन छत 'हैपी इंक्टिया' (१४२२)	शाह और सम्पाता कृत भिश्य पुंढ टेमसेबित कैप सिटी भय् इंडिमा? (,१६२४)	फ़िन्डजे शिराज कुत 'साइंस अय् पबिताक फाहुनेंस'
*	TO T	9	n	•

यदि इम कपर दिये हुए नक्षशे में से सब से बड़ी रक्षम को ही—
जो फ़िड्ले शिराज़ साहब की है—अपने विचार का मूलमंत्र मान लें
तो भी इम यह देखते हैं कि प्रति मनुष्य प्रतिमास आमदनी के लगभग
नी कपये ग्यारह आने ही आते हैं। यह रक्षम यदि ज्यों की त्यों ली
जावे तो भी इस योग्य नहीं है कि इस महंगी के समय में एक आदमी
के सुख और संतोष के लिए काफ़ी हो। फिर भी नी क्पये ग्यारह आने
का औसत तभी निकलता है जब कि हम यह मान लें कि उपरोक्त
आमदनी के अंक भारत की जनता में बराबर बाँट दिये गए हैं, परतु
यह किसी प्रकार सच नहीं है। इसलिए यह निश्चित है कि इम ग्ररीब
है। इसे कोई फूठ नहीं सिद्ध कर सकता। इसलिए इस बात का जान
प्राप्त करना सब से अधिक आवश्यक है कि हम राष्ट्रीय सपित की
उन्नति कैसे कर सकते हैं; जिससे भारत के प्रत्येक मनुष्य को जीवन
की सभी साधारण आवश्यकताओं को पूरा करने की सामग्री मिल जाये।

सन् १८८० तथा १९०१ ईस्वी की 'श्रकाल-जांच-कमेटियों' (Famine Commissions) ने इस बात पर बड़ा ज़ोर दिया था कि भारत की जनता के बहुत बड़े हिस्से मे—जो गांवों में रहती है— श्रकाल का इसिलए श्रिषक प्रकोप रहा, क्योंकि श्रिषकतर प्रामीय जनता खेती-बारी से ही पेट पालती है श्रीर खेती-बारी श्रिषकतर वर्षा पर निर्मर रहती है। जहाँ जहाँ वर्षा की कमी रही वहाँ वहाँ श्रकाल का रूप भयंकर रहा। इन तकली कों को दूर करने के लिए इन दोनों कमेटियों ने बहुत सी बातों के साथ इस बात की भी खिकारिश की यी कि जहाँ तक हो सके वहाँ तक लोगों को एक मारी संख्या में खेती ही में न लगा कर, उनके लिए दूसरे उद्योगधंघों का प्रबन्ध किया जावे। इन सिकारिशों का यह भी नतों जा निकला कि सरकार और जनता दोनों हो खेती की श्रोर से लापरवाह होने लगे श्रीर दूसरे उद्योगधंघों की श्रीर से लापरवाह होने लगे श्रीर दूसरे उद्योगधंघों की श्रीर दूसरे उद्योगधंघों की श्रीर से लापरवाह होने लगे श्रीर दूसरे उद्योगधंघों की श्रीर से लापरवाह होने लगे श्रीर दूसरे उद्योगधंघों की श्रीर से लापरवाह होने लगे श्रीर दूसरे उद्योगधंघों की श्रीर से लापरवाह होने लगे श्रीर दूसरे उद्योगधंघों की श्रीर स्रों की श्रीर स्रों तक कि भारत के बहुत से नेताश्रों की श्रीर स्रों तक कि भारत के बहुत से नेताश्रों की भी

यही धारणा हो गई कि भारत का करवाण खेती के सिवा अन्य उद्योग-धंघों की उन्नित करने से ही हो सकता है। यद्यपि हमारा यह कहना ठीक न होगा कि खेती-बारी की उन्नित से ही भारत का करवाण होगा, फिर भी हम निस्संकोच यह कह सकते हैं कि भारत के कल्याण के लिए उसकी खेती-बारी और अन्य उद्योग-धंघों दोनों ही की उन्नित करना ज़रूरी है। परंतु भारत की खेती-बारी की अञ्झी तरह उन्नित किये बिना यहाँ अन्य उद्योग-धन्घों में उन्नित करना असंभव है।

यहाँ के कपड़े बुनने के उद्योग का इतिहास ही हमारे इस कथन का समर्थन करता है। श्रव से दस वर्ष पहले तक भारतवर्ष में ऐसी बहुत ही कम कपास की क़िस्में बोई जाती थीं जिनके स्त से बढ़िया कपड़ा तैयार किया जा सकता। कपड़े बनाने के कारख़ानों को लाचार होकर मोटा कपड़ा ही बनाना पड़ता था। श्रव जब कि हम ऊँचे दजें का कपास उत्पन्न करने जा रहे हैं, हमारे लिए यह सभव होता जाता है कि उससे महीन कपड़े भी कारख़ानों में बनाये जा सके जो दूसरे देशों से श्रव तक लगभग साठ करोड़ रुपये के हर साल यहाँ आते हैं। इससे यह सिद्ध होता है कि हमारे कपड़ा बनाने के उद्योग-धंध की उन्नति तब तक न हो सकी थी जब तक हमने ऊँचे दर्जे के कपास की क़िस्में पैदा करने की कोशिश नहीं की थी।

यही दशा शकर के ज्यवसाय की भी रही। भारतवर्ष में शकर की खपत संसार के सभी देशों से ऋषिक है और संसार के सभी देशों से ऋषिक ज़मीन यहाँ गन्ने की खेती के काम में आती है। इस पर भी हर साल करोड़ों कपये की शकर जावा, मारिशस आदि देशों से हमारे यहाँ आती है। कारण यही है कि हमारे किसान लोग जो गन्ना पैदा करते हैं वह अन्य देशों के गन्ने के बराबर शक्कर नहीं दे सकता। यदि हमारे किसान भी विदेशियों की तरह ऊँचे दर्जे के गन्ने की खेती करने लगें तो हमारी करोड़ों की लक्ष्मी—जो शक्कर के ख़रीदने में बाहर जाती

है—अपने ही देश में रह जाने। यदि शक्कर बनाने का व्यवसाय उन्नति कर जाने, तो जो लाभ अन्य देशवाले उठाते हैं उसे अपने ही देशवाले उठाने। सैकड़ों में में यह केवल दो ही उदाहरण हैं जिनसे यही सिद्ध होता है कि भारत के अन्य उद्योग-धर्षों की उन्नति अधिकतर भारत की खेती-बारों की ही उन्नति करने से हो सकती है। किन्तु इसका यह मतलब नहीं है कि हम समस्त उद्योग-धंघों की अोर से लापरवाह हो जाना चाहिए। हमारे कहने का मतलब यही है कि जब तक भारत की खेती-बारों की उन्नति नहीं की जानेगी तब तक वह अन्य उद्योगधंघों में आगे नहीं बढ़ सकता। इस छोटी सी पुस्तक का मुख्य उद्देश्य सर्वसाधारण का ध्यान भारत के इस सब से महत्वपूर्ण उद्योग-धंघे की और आकर्षित करना है।

अन्त में यह लिखना परम आवश्यक है कि इस पुस्तक को प्रकाशित करने में मुक्ते अपने प्रिय मित्र श्री धीरेन्द्र वर्मा से विशेष सहायता मिली है। इस के बिना इस पुस्तक का वर्तमान हिंदी रूप कदाचित् और भी अधिक असतोषजनक होता। मेरे साथ पुस्तक के पृक्त देखने तथा छपाई की त्रुटियों को दूर करने मैं उनसे मुक्ते जो अमूल्य सहायता मिली है उसके लिए मैं अपने प्रिय मित्र का अत्यन्त कृतज्ञ हूँ।

कामर्सं डिपार्टमेंट, विश्वविद्यालय, प्रयाग । १५-१२-१९३२

वृज गोपाल भटनागर ।

विषय-सूची

अध्याय			वृष्ठ
भूमिका			4
१—हिंदुस्तान में भिन्न भिन्न प्रकार के गाँव		•••	8
२—खेती की श्रार्थिक विशेषताएँ	•••	•••	33
३ — खेती और खेती के योग्य भूमि	•	•••	15
४पौधा श्रीर उसका ज़मीन के द्रपर श्रीर	श्चनदुर की व	ालवायु	
से संबंध	•••	•••	₹₹
४किसान का प्रकृति पर वश	/44	**	84
६—खेती में किसान का कर्त्तन्य	•••	***	43
हिंदुस्तान की ज़मीनें	•••		₹8
म—खेती में काम करने वासे	•••	••	96
६ — खेती का मूर्वाधन	•••	•••	54
१०—हिदुस्तान में खेती की क्रियाएँ	••	***	\$ 8
११—हिंदुस्तान में खेती पर प्रकृति का वश	•••	***	108
१२—खेती की ज़मीन का सुधार	•••	***	115
१३व्यक्तिगत किसान की खेती संबंधी कुछ्	समस्याएँ	•••	128
१४—खेती की कमाई में सुधार	•••	•••	188
११—फ्रसन का भौगोनिक व सामयिक प्रस		***	140
१६—किसान के खेतों में फ्रसर्खों का हेरफेर			169
१७—खेती के लिए शानिकारक रोग तथ	। जीव-जन्तु	र्षों से	
प्रसंबंकी रचा	***	•••	101
१५—पैदावार का विनियोग	****		308

१६—हिंदुस्तान में पशुष्रों की समस्या	***	144
२०—खेती के सूखधन की उन्नति	•••	₹•€
२१-किसान के मूमिसंबंधी क्रान्न (१)	•••	250
२२—किसान के सूमिसंबंधी क्रानून (र)	***	240
१३खेती के सहायक तथा खेती पर निर्भर व्यवसा	य	२६०
१४ प्रान्यजीवन का पुनरुद्धार-विषय का दिग्दर्शन	·	२६६
२४प्राम्यजीवन का पुनरुदार-शिवा	***	₹७⊏
२६ प्राम्यजीवन का पुनस्द्वार-सहयोगी संस्थाएँ	•••	350
२७—प्राम्यजीवन का पुनरुद्वार—शेषांश	•••	283
परिशिष्ट—ताविकाएं भ—त्र		
मानचित्र		

पहला अध्याय

हिंदुस्तान में भिन्न भिन्न प्रकार के गाँव

हिंदुस्तान के गाँवों श्रीर वहाँ रहनेवालों के दैनिक कार्य का श्रभ्ययन करने ही का नाम 'ग्रामीय अर्थशाख' है। इस परिभाषा का केवल यही मतलब है कि हम गाँववालों के निजी और उनके समाज-संबंधी उन्हीं कामों का अध्ययन करेंगे जिनका कि चनिष्ठ संबंध मनुष्य-जाति के कल्याणकारी उपायों, उन की प्राप्ति और उन के उपयोगों से है। ग्रामीय अर्थशास्त्र की उपर दी हुई परिभाषा से यही साफ्त मालूम होता है कि उनके सिद्धांत सार्वजनिक अर्थशास्त्र के सिद्धांतों से भिन्न नहीं हैं अर्थात् सार्वजनिक अर्थशास्त्र की तरह ग्रामीय अर्थशास्त्र में भी अर्थशास्त्र के वे ही सिद्धांत पाये जाते हैं। श्रंतर सिफ्र यही है कि ग्रामीण जीवन के श्रनुसार अर्थशास्त्र के सिद्धांतों का उस की ख़ास ख़ास हालतों का विचार रख कर अध्ययन करना पढ़ता है।

भारत में प्रामीय अर्थशास्त्र के अध्ययन के लिए यह जान लेना बहुत ज़रूरी है कि यहाँ कितने तरह के गाँव होते हैं। एक तो वे गाँव हैं जिनके रहनेवाले सब पास ही पास एक जगह पर रहते हों। ऐसे गाँव यहाँ सर्वंत्र समथत्व भूमि या मैदान में पाए जाते हैं, जैसे, संयुक्त प्रांत, बिहार, बंगाल, इत्यादि। दूसरे वे हैं जिन के रहनेवाले आपस में एक दूसरे से दूर, अपने अपने खेतों पर घर बनाकर रहते हैं। इस तरह के गाँव भारत के पहादी हिस्सों में पाए जाते हैं, जैसे, गढ़वाल, कुमाऊँ, टेहरी और मध्य प्रांत के कुछ पहादी हिस्से। अ

^{*} गाँवो की त्राबादी का कार्या कोई खास व्यवस्था की वात नहीं है परतु

श्रव हम पहिली तरह के गाँवों को बेते है। ऐसे गाँव चाहे ज़िले के बीच में बसे हों या दूर, वहाँ श्राने-जानेवालों का सुभीता रेख, मोटर या नाव द्वारा हो सकता हो या वे ऐसे सुमीते से दूर हों, वहाँ की बस्ती गाँव के बीचोबीच होती है। गाँव की बस्ती के चारों तरफ पोखर होते हैं

वह केवल कुदरती है। यही बात हम सारे भारत के समथल हिस्सो में देखते हैं। कितु हिमालय श्रादि के पास के गाँवो की बात दूसरी है। पहाड़ी जगहो में लोगों का इकट्रा होकर रहना असभव है। एक दूसरे की आपस मे मदद करने के लिए ही लोग एक दूसरे के पास और खास कर ऐसी जगहों मे, जहाँ की जमीन मिली हुई वस्ती बनाने के प्रतिकृत न थी. रहने लगे। पहले-पहल गाँव घने जगलों के बीच में बसा करते थे. क्योंकि फसल को हमेशा हिरन श्रीर सम्रहो का श्रीर मनुष्यो को वहे-बहे जगली जानवरो का हर लगा रहता था। इसके सिवा चारो तरफ घूमते हुये डाकुत्रों का गिरोह वना रहता था श्रीर गाॅवो के लोगों मे एक दूसरे से ठीक पटती नहीं थी। इससे इसमें कोई श्राश्चायं नहीं कि वहाँ की अवस्थाओं को देखकर कहीं कहीं एक जास व्यवस्था के साथ गाँव वसाये गये हो। इस तरह गाँवो की व्यवस्था करने का एक दूसरा कारण भी था। जैसा कि ऊपर कहा गया है कि एक दल का दूसरे दल से जो सवध या. उसका भी, गाँवो की व्यवस्था और परिमास आदि निश्चित करने में हिरसा रहा है। स्युक्त-प्रात और पजाब के गुजर, जाट और ऋहीर श्रादि क़छ किसान लोग अब भी अपना जातीय समुदाय कायम रखे हुए है। वे केवल अपना निज का एक गाँव ही नहीं वसाते वल्कि एक वड़े भारी हिस्से तक फैले रहते है। अहीरो और जाटो के ऐसे उपनिवेश मधरा जिले और समुक-प्रात के कुछ पच्छिमी भागो—जैसे बुलदशहर, मेरठ, सहारनपुर, आदि में पाये जाते है। गूजर और जाटो के ऐसे उपनिवेश सारे पजाब में पाये जाते है।

पहाड़ों में —जहाँ जगह कम होती है श्रौर जहाँ जुताई-वुत्राई के लायक जमीन दुकड़ों में इधर-उधर वंटी रहती हैं —गाँवों की भोपड़ियाँ भी कुछ यहाँ श्रोर कुछ वहाँ रहती हैं। यहाँ किसानों के मकान उनके खेतों में वने रहते हैं। उनके लगान श्रादि के प्रवध करने के लिए उन में से कुछ खेतों श्रौर कुछ भोपड़ियों को मिलाकर एक गाँव वना देते हैं।

जो भिन्न-भिन्न जगहों में तजैया या जुजम श्रादि के नाम से पुकारे जाते हैं। इन्हों पोखरों श्रीर तजैयों से से मिही निकाज निकाज कर गाँवों के घर बनाये गये थे। अब इन्ही के चारों तरफ़ गाँव का सारा कूड़ा-कर्कट श्रीर गाय-वैलों का गोवर फेंका जाता है। हर एक गृहस्थ श्रपने श्रपने घर के कूड़े शादि की अलग श्रजगं देरी बनाता है। (सद्रास शांत में कूड़े-कर्कट श्रीर गोवर बहुधा घरों के पिछ्नाड़े की श्रोर रखे जाते हैं जहाँ कि कुछ साग-पात बोया जाता है।)

इन्हों पोखर ग्रादि की ही कतार में ग्रास-पास जो बग़ीचे ग्रौर खुखी हुई जगहें होती हैं वहाँ उन लोगों का खरिहान रहता है। इसके बाद खेत मिलते हैं जो तीन घेरों में बँटे रहते हैं। बस्ती से क़रीब या दूर रहने के अनुसार ही इन खेतों के तीन विभाग किये जाते हैं। क्योंकि इसी पर उन में खाद पहुँचाना निर्मर है। इन खेतों का पहला घेरा गोंडा, गांहन या गोयड कहलाता है, दूसरा मंस्ना और तीसरा घेरा हार या पालू कहलाता। ग्राबादी भी जाति जाति के लिहाज़ से भिन्न भिन्न मुहल्लों में बँटी रहती है। ग्रामीय अर्थशास्त्र में किसी भी गांव के भिन्न भिन्न जाति के लोगों की व्यवस्था उस गाँव की उत्पत्ति पर निर्मर है। *

^{*} भारत के गाँवों की उत्पत्ति नीचे लिखें हुये दो में से एक तरीने से हुई है। या तो किसी जाति के या एक पथ के ही कुछ लोग एक जगह आकर वस गये हो और वहाँ बस्ती आगे चलकर एक गाँव वन गया हो, या किसी एक आदमी ने किसी कारण से उस वरती को बसाया हो। वैडन पावल साहब ने पहले प्रकार के गाँवों को जातीय या साम्प्रदायिक गाँव (Tribal Villages) और दूसरे प्रकार के गाँवों को असाम्प्रदायिक और अजा-तीय गाँव कहा है। पहले प्रकार के गाँवों को उत्पत्ति के बारे में उन का कहना है कि या तो किसी जाति के या काफिले के लोगों ने—जिनकी सख्या काफ़ी रही हो—उस जमीन को जीत लिया हो और वहाँ की जमीन को आपस में वाँट लिया हो, या कोई एक ही छुट व अपने वहुत से वयु-वाधवों के साथ पहले किसी एक जगह में आकर वस गया हो और दो-वार पीढ़ों के बाद उसी

पर श्रवसर ऊँची जाति के लोग गाँव के बीच ही में रहते हैं श्रीर सब से नीच जाति के लोग गाँव के किनारे किनारे रहते हैं। लोगों के रहने के घरों के सिवाय हर एक गाँव में एक श्राम जगह होती हैं जिस में सभी लोग श्राकर विश्राम या किसी सार्वजनिक कार्य के लिए श्रापस में मिख सकते हैं। इसे चौपाल या गुडी कहते हैं।

क्रद्धम्य के नाती-पोते वहीं पर अपना अपना घर वनाकर रहने लगे हो। यह डीक पता नहीं लग सकता कि इन दो में से किस तरीके से जातीय या साम्प्रदायिक गाँवो की उत्पत्ति हुई है पर इतना जरूर है कि इन में दूसरे प्रकार के गाँवों की श्रपेक्षा ज्यादातर एक खासियत देख पड़ती है। जातीय गाँवों में लगभग सभी किसान एक ही जाति या एक ही कुनवे के होत हैं, केवल नोकर-चाकर दूसरी जाति के होते है। दूसरी खास वात वहाँ के जमीदारों में जमीन के वटवार के सबध में पाई जातीं है। यह सिद्धात 'भाई-चारा' का सिद्धात कहलाता है। इस के अनुसार एक कुद्धम्व के तीन पीढी तक के लोगों को उस गाँव की सारी जमीन उन की वशावली के हिसाब से बाँटी जाती है झौर फिर इस के बाद चौथी, पॉचवीं, श्रीर श्रागे की पीढ़ी के लोग बराबर बाँट लेते है। श्राजकल 'भाई चारे' के गाँव में तीन पीढ़ी वाला वटवारा कहीं नजर नहीं श्राता । कारण यह है कि इस को वीते हुए बहुत समय हो गया है और श्रव जो भाई-चारे का वटवारा मिलता है सिर्फ़ दो किस्म का है-एक तो वह जहाँ हर शख्स वरावर वॉटे हुए है, ऋौर दूसरा वह जहां कि जमीन कब्जे के श्रतसार वॅटती है। यद्यपि ऐसे जातीय गाँव के जमीदारों और मालगुजारों मे जमीन का बटवारा करने के लिए "भाई-चारे" का सिद्धान्त सर्व साधारण है. पर साथ ही वहत से गाँवों में 'पट्टीदारी' की प्रया भी जारी है। एक से ऋधिक गाँव एक ही जमींदार या मालगुजार के हाथ में होता हे जिसका एक ही क़द्ध व होता है । गाँव की पीढ़ी के हिसाव से गाँव भिन्न भिन्न हिरसो मे लोगों में वॅटा रहता है। श्रागरा जिले में लगभग सभी गूजर और श्रहीरो के गाँव इसी प्रकार के है।

दूसरे त्रजातीय गाव है। इन गाँवों की उत्पत्ति वहुधा इस प्रकार से होती है। किसी भी एक कुटुम्व के लोगों ने जब देखा कि उनका सारे का सारा गाँव यह चौपाल बहुधा एक नीम, पीपल या बढ़ के पेड़ के नीचे एक चौरस उठी हुई ज़मीन होती है या किसी मंदिर का श्राँगन होता है। हसी जगह गाँव के बढ़े-बूढ़े लोग रोज़ शाम को इकट्ठा होकर आमसबधी विषयों पर वाद-विवाद करते हैं। यहीं पर पुलिस का सब-इंस्पेक्टर या उस गाँव का पटवारी उन देहाती लोगों को श्रपना प्रमुख दिखलाता है। श्रौर यहीं पर कभी कोई रमता योगी श्रपने पित्र चरणों से उनके गाँव को पित्र कर गाँववालों को संत-समागम का स्वर्गीय सुख देता है। फिर हर गाँव का एक विशेष देवता होता है, जैसे दुल्हा देव, भोंड़ देव, मैंसा-सुर, धननेश्री, महामाया इत्यादि। कहीं कहीं इनके मिद्र होते हैं श्रौर कहीं कहीं नहीं।

लोगो से आबाद हो रहा है तो वे लोग दूसरी जगह की तलाश में निकले और उसको त्राबाद कर लिया। ऐसा कई जगह होता खाया है खौर स्वब भी कहीं कहीं ऐसा होता है। ऐसा उस समय हुआ है जब कि सरकार या कोई बड़ा तालुकेदार गैर-आवाद जमीन को-जिस पर अब तक खेती नहीं की गई थी - किसी उत्साही या उद्यमी किसान को खेती के लिए दे देता है। मिस्टर बेनेट के शब्दों में ऐसे गाँव भिन्न भिन्न जाति के कुछ लोगो का एक समुदाय ही हैं। ये लोग गाँव की सीमा मे रह कर खेती-बारी के जरिये अपनी जीविका चलाते है। श्रापस में एक दूसरे की रक्षा के विचार से या उस जमीन पर अधिक दिनो तक रहते रहते उससे और वहाँ के रहने वालो से प्रेम हो जाने से या वहाँ के एक जमीदार या मालगुजार के नीचे रहने से लोग एक प्रकार से इकट्टे होकर रहते है। ऐसे गाँतो में जमीदारों के बीच जमीन का बटवारा करने में पट्टीदारी की प्रथा ही ज़्यादातर प्रचलित है। पर साथ ही ऐसे भी कुछ उदाहरण मौजूद है जहाँ कि एक ही आदमी द्वारा बसाये हुए गाँव के सभी लोगो मे बरावर वरावर जमीन बाँटने की प्रथा हो गई है या यह वटवारा वहाँ के रहनेवालों के धन या उनके हल (खेती करने की शक्ति का एक माप है) के ऋनुसार होता है। देखिए बेडन पावल लिखित "लैंड सिस्टम ऋव् व्रिटिश इंडिया," भाग १, और "दि इंडियन विलेज कम्यूनिटी।"

विखरी हुई श्रावादी वाले गाँव भारतवर्ष के पहाडी हिस्सों में पाये जाते हैं। हर गाँव में कुछ पुरवे वसे होते हैं श्रीर प्रत्येक पुरवे में दो दो या तीन तीन मकान होते हैं, श्रीर हर पुरवे के साथ कुछ खेत होते हैं जो इन के वसने से पहले जगली पेड़ों से ढके हुये थे श्रीर जिन को इन लोगों ने बराबर करके खेती के लायक बना लिया था। मैदानों की तरह पहाड़ी गॉवों में ऐसे बडे वडे खेत बहुत कम पाये जाते हैं। इसी से ऐसे गॉवों में गोहन, मंका श्रीर हार नामक खेतों के तीन प्रकार नहीं पाये जाते हैं।

सामाजिक श्रौर श्रार्थिक दृष्टि से भारतीय गाँव एक ऐसी सस्था है जिसमें की कुछ जोग, श्रापस के स्वार्थ के लिए एक समाज में रहते हैं श्रौर एक दूसरे से सहायता पाते हैं। पर इसका यह श्रर्थ नहीं है कि कियी गाँव के सभी रहनेवाजों की कोई एक ही सपत्ति हो या सय एक ही खेत को जोता करते हों। & इसका केवज यही मतलाय है कि कुछ छुटुव जिनकी

^{*} देहाती समाज के सवध में सर हेनरी मेन ने अपनी किताब 'दि विलेज कम्यूनिटी' (The Village Community) में लिखा है—"एक गाँव की जमीन का बहुत से लोगों में मुश्तरका होना एक नियम था और जमीदारों का अलग अलग जमीन का मालिक होना एक विशेषता थी।" फिर ये एक जगह लिखते हैं—"बहुत से लोगों एक का जगह एकत्र होना उस जमीन पर ही निर्भर था जिसे वह सब साथ-साथ जोतते थे। पर प्रामीण समाज की यह परिभाषा भारत के किसी गाँव के लिए लागू नहीं हो सकती। भारतीय प्रामीण समाज के लिए हमें किसी ऐसे शब्द का उपयोग न करना चाहिए जिसका अर्थ किसी प्रकार साम्यवादी (Communistic) हो। 'समाज' शब्द का प्रर्थ केवल यही हो सकता है कि कई गाँवों में कुछ कुदुम्ब एक ऐसी प्रया के नीच रहते हों जिससे वे किसी जमीन के सहयोगी जमीदार होते हैं। इसका यह मतलब नहीं निकलता कि उन सबों को एक ही जमीन व सब चींजे एक ही होती है। (कैंपवेल, माडन इिंग्सा, पृ० ८०-६०)। समाज का केवल यही होती है कि वह एक जन-समुदाय है जो एक गाँव में रहकर अपने-

श्रायिक स्थिति एक दूसरे से जुदा है श्रपने श्रपने-रोज़गार जैसे खेती, जुजाहे या बढ़ई के काम इत्यादि चजाते हुए वहाँ रहते हैं।

जीवन-निर्वाह के उपायों को इकट्टा करने में कुटुम्ब एक जीव माना जाता है। इस कुटुम्ब के लोग जितने प्रकार के धंधों में लगे हों उन सब का स्थायी और अस्थायी मूलधन उस कुटुम्ब नामक जीव का ही होता है। इसके सिवाय दूसरी बातों में भी कुटुम्ब एक जीव सममा जाता है। इर एक गाँव मे कई किसानी पेशेवाले कुटुम्ब रहते हैं, चाहे वह ज़मीन जिसपर वे खेती करते हैं, उन्हीं की हो या वे लोग उसके जिए ज़मींदार, मालगुज़ार अथवा सरकार को लगान देते हों। ज़मींदार या मालगुज़ार चाहे उस गाँव में रहे, या न रहे, पर जब वह गाँव में रहता है तो वह बहुधा अपने गाँव की आवादी के बीच में घर बना कर रहना है शौर वह समाज का अगुवा सममा जाता है। गाँव के सारे लोग उसी से सारे सज़दों का निबटारा करा लेते हैं। दिन्या भारत के रैट्यतवारी गाँव में यह पद गाँव के पटेल या मुंसिफ़ को मिलता है।

भारतीय गाँवों के किसानों श्रीर ज़मीदारों के सिवा श्रीर भी बहुत से ऐसे कुटुम्ब रहते हैं जो कि खेती से कुछ संबंध रखते हुए दूसरा रोज़गार करते हैं। जगभग सभी गावों मे बद्ई श्रीर ज़ुहार रहते हैं जो कि किसानों के हज तथा श्रम्य ज़रूरी चीज़ों को बनाते या सुधारते हैं। बहाँ कुम्हार, तेली, जुलाहे श्रादि भी रहते हैं जो कि गाँव की सारी ज़रूरतें पूरी करते रहते हैं। हर एक गाँव मे नाई, धोबी, मोची, मेहतर:

अपने भिन्न-भिन्न अधिकारों के साथ वहाँ आस-पास के खेतों में खेती-वारी करते हो। इसी प्रकार मिस्टर बेनेट गोंडा के १८७२-७४ ईस्वी वाले बंदोबस्त की रिपोर्ट ए० ४५, ४६ में लिखते है—"मैं प्रामीख समाज का यही अर्थ लगाता हूं कि वह एक ऐसा जन-समुदाय है जो एक गाँव में रहता है और जिसमें कि लोग खेती या खेती-संबंधी दूसरे काम करके अपनी-अपनी जीवका 'चलाते हैं।"

कहार श्रीर भिश्ती रहते हैं जो हमेशा गाँववालों की सेवा करते रहते है। फिर अक्सर गाँव में पुरोहित जी या मौजवी भी रहते हैं जो तिथ-त्योहारों पर जजमानों का काम कराते रहते हैं। ऐसे जोगों की नौकर की तनख़वाह अक्सर हर एक फ़सज के बाद वहाँ के प्रचलित नियम के अनु-सार अनाज में ही दी जाती है, पर अब जब जोगों का शहर में श्राने-जाने का सुमीता होने जगा है श्रीर जोगों के विचार भी बदलते जा रहे हैं तो अनाज की जगह सिक्के में वेतन देना शुरू कर दिया है।

हर एक गाँव में साहूकार होता है जो गाँव के लोगों को बहुधा स्पया व्याज पर दिया करता है। भिन्न भिन्न स्थानों में इस साहूकार के पृथक् पृथक् नाम हैं, जैसे सावजी, महाजन, धनी, चेही, श्रादि। गाँव की उपज के संबंध में वह शहर और गाँव के बीच बहुधा एक दरमियानी श्रादमी का काम करता है। जीवन की श्रन्य ज़रूरी चोज़ें, जैसे गुड़, नमक, तम्बाष्ट्र श्रादि भी वह बेंचता है। वह बड़ा भला और इंज्जतदार श्रादमी समक्ता जाता है। दूसरों को तो मदद देता ही है पर साथ ही वह श्रपने लिए भी मनमाने टके पैदा कर लेता है। उसके ब्याज को दर बहुत ज़्यादा होती हैं पर साथ ही बेचारे को ज़िस्मेदारो बड़ी और ख़तरा भी बहुत रहता है। कभी कभी ज़र्मीदार था मालगुजार ही साहूकारी का भी काम करता है।

श्रव जन-संख्या की बढ़ती के साथ साथ गाँव में ऐसे जोग भी पाये जाते हैं जिन्हे हम बिना ज़मीन के मज़दूर कह सकते हैं श्रीर जिन का पाया जाना श्रव मामीय श्रथंशास्त्र के जिहाज़ से मार्के की बात हो गई है । पहले ज़माने में भी हर एक गाँव में चमार, पासी श्रादि जाति के बहुत से मज़दूर हुश्रा करते थे जो श्रनाज लेकर किसानी कारवार में दूसरों की मज़दूरी किया करते थे । श्रव ऐसों की संख्या बहुत बढ़ गई है श्रीर उन्हें श्रनाज की जगह श्रव पैसे भी मिलने लगे हैं । उनमें से कुछ बढ़ें बढ़े कारख़ानों वाले शहरों में चले जाते हैं श्रीर वहां से स्पया पैदा कर अपने घर भेजते हैं। जब कभी घर वापस आ जाते हैं तो खेती शुरू कर देते हैं। उनमें एक ख़ास बात यह होती है कि उन्हें खेती का अनुभव तो होता नहीं, वे खोग खगान बढ़ा कर देने जगते हैं क्यों कि वे ख़ुद बहुत सा रूपया शहर से कमा कर जाये रहने हैं। इस प्रकार लगान बढ़ जाने से वहाँ के पुराने पेशेवाले किसानों की बढ़ी हानि होति है।

गाँवो का शासनकार्य

हर एक गाँव का एक मुखिया होता है जो मुक़हम, पटेल, मुखिया, तिलियार श्रिद के नाम से पुकारा जाता है। उसके नीचे एक या दो चौकीदार होते हैं जो गाँव मे पुलिस का काम करते हैं। गाँव की सारी कारवाई की रिपोर्ट पहले उसके पास पहुँचती है श्रीर फिर श्रगर उसकी तबीयत श्रा गई तो उसके बाद सरिक्त पुलिस श्रफ़सर या तहसीलदार को ख़बर जगती है। गाँव में चोरी श्रादि की जाँच पड़ताल या श्रन्य दूसरे काम गाँव का मुखिया ही करता है। उसे लोगों से लगान वस्तुल करने से कोई मतलब नहीं रहता। जिस गाँव में ख़ुद ज़मींदार रहता है वहाँ बेचारे मुखिया की कुछ ज़्यादा क़दर नहीं होती श्रीर कहीं कहीं ज़मींदार या मालगुज़ार ही मुखिया बनता है।

गाँव का हिसाब-किताब रखने वाजा भी एक अफ़सर हर एक गाँव में रहता है। उसे पटवारी या करनाम कहते हैं। गाँव के हर एक किसान के खेत का नाप और हिसाब उसके पास रहता है। ज़मींदारी प्रथावाजे गाँवों मे भिन्न-भिन्न ज़मींदारों की ज़मीन का हिसाब पटवारी के खेवट नाम के रजिस्टर में रहता है और साधारण किसानों के खेत, उनके हक़-हफ़्क़ात का हिसाब खतौनी नाम के रजिस्टर में होता है। रैटयतवारी मौजों मे पटावारी के पास केवज वही रजिस्टर रहता है जिसमें किसान के हक-हक़क़्कात जिखे हों। इसके सिवा हर एक पटवारी के पास उस गाँव का एक नक़शा होता है जिसे शजरा कहते हैं जिसमे हर खेत के नंबर पटे रहते हैं। एक ख़सरा या खेत-बहीखाता होता है जिसमें शजरे के अनुसार सब खेतों की एक फ़ोहरिस्त होती है। उन खेतों के संबंध में कुछ ख़ास ख़ास बार्ते होती हैं, जैसे (१) किसानी के हक़ में तबदीखी, (२) किसान का नाम, (३) फ़सब और सिंचाई की चर्चा। उसके पास जमावन्दी नाम का एक बहीखाता भी होता है जिसमें ज़मींदार और रैययों की पटाई हुई रक़में जिखी जाती हैं। पटवारी हर एक गाँव के जिए एक जरूरी चीज़ है। अगर किसी किसान को यह पता जगाना है कि उसके पास कितनी ज़मीन है और उसे कितना जगान देना पदेगा या अगर किसी जमींदार को यह पता जगाना है कि किसी किसान के पास उसकी कितनी ज़मीन है और उसका कितना जगान तो उसे पटवारी के पास जाना पदता है। ज़मींदारी वाजे मौज़ों में पटवारी का ओहदा क़रीब क़रीब ज़मींदार के बाद है। अगर उसी गाँव में दो या अधिक ज़मींदार हो गये तब तो सब का माजिक यह पटवारी हो हो जाता है और मौक़े से दोनों को कचहरी में मुक़द में बढ़ा जहा कर मिटा देता है।



दूसरा अध्याय

खेती की आर्थिक विशेषताएँ

हम पहले यह कह चुके हैं कि गाँवों में रहनेवालों में से श्रिधकतर जोग खेती-बारी ही करते हैं। इस लिए प्रामीय अर्थशास्त्र के अध्ययन करने में हमे सब से पहले खेती-बारी के अर्थशास्त्र के नियमों की श्रोर ध्यान देना चाहिए। खेती अवश्य ही अर्थशास्त्र के अन्यान्य पहलुओं पर निभैर है, तो भी उस में कुछ ऐसी विशेषताएँ हैं जो कि उसे उद्योग-धंभे से अलग कर देती है श्रीर कुछ ऐसी मिन्न श्रवस्थाएँ पैदा कर देती हैं जिसके नीचे सार्वजनिक अर्थशास्त्र के नियम चालू रहते हैं। खेती और तिजारत में कुछ विभिन्नताएँ हैं। दोनों तरह की चीज़ों को पैदा करने श्रीर उनको बेच देने के नियमों में कुछ ख़ास विभिन्नताएँ हैं, उनका वर्षन हम यहाँ करेंगे।

(१) खेती श्रीर उद्योग-धंधे में सब से श्रधिक जानी हुई विभिन्नता तो यह है कि खेती ज़्यादातर प्रकृति देवी की कृपा पर निर्भर रहती है। समय, श्राव-हवा, श्रद्ध श्रीर स्थान इत्यादि का उद्योग-धंधे से बड़ा संबंध है, पर खेती से तो इनका ऐसा घना संबंध है कि उसे कोई श्रवाग नहीं कर सकता। इसके सिवा खेती पर टिड्डी-दवा श्रादि की हों व वनस्पति श्रीर ढोरों की तरह तरह की बीमारी का भी बड़ा श्रसर पडता है। इन सब बातों के कारण उपज बहुत ही श्रस्थिर श्रीर श्रीनिश्चत सी रहती है। भारी खेती करने से ज़रूर ही इन सब श्रवचों का श्रसर कुछ कम सा हो जाता है; पर बहाँ एक ख़ास परिमाण में खेती हो रही है या जहाँ

कहीं हम एक ही किसान की खेती की श्रोर ध्यान देते हैं तो बड़ी मुसीबतों का सामना करना पड़ता है।

- (२) खेती के काम में श्रन्य उद्योग-धंधों को बिनस्वत मशीन बग़ैरह बहुत कम काम में लाई जा सकती है। यद्यपि हमने हिंदुस्तान में श्रभी खेती की मशीनों श्रौर श्राजकल के उपायों को काम मे जाना शुरू ही किया है पर हम कहाँ तक उनका उपयोग बढ़ा सकेंगे। एक ख़ास परिमाण मे खेती के लायक ज़मीन होने के कारण ही खेती की मशीनों का उपयोग सीमा के भीतर हो सकता है। उद्योग-धंधे में तरह तरह से प्रकृति के अपर काबू कर लेने से बहुत कम बाधाएँ श्राती हैं। व्यापोरिक संघ-शक्ति तथा ख़ास जानकारी से उपज की हमेशा बढ़ती होती रहती है। खेती में चाहे कितनी ही उद्यति की जावे मशीनों को काम में जाने का बहुत ही कम मौक़ा है। इसी कारण से उद्योग-धंधे की बिनस्वत खेती में श्रस्थायी मूलधन श्रस्थायी से कहीं ज़्यादा होता है।
- (३) चूँकि खेती मे भूमि का बढ़ा ऊँचा पद रहता है इससे अगर उसी खेत मे फसल पैदा करने के दूसरे हथियारों को बढ़ाकर के उपन को बढ़ाने की कोशिश की जाने तो उसी उपन में पहन्ने के हिसाब से अधिक ख़र्चा निगा। पर न्यापार की दशा इससे निपरीत है। खेती में यह अवस्था कुछ हद तक अधिक ज़मीन निगा कर या मशीनों का उपयोग कुछ बढ़ा कर रोक दी जा सकती है। परंतु आगे चन्न कर ये दोनों उपाय भी बेकाम हो जावेंगे। इस तरह से ज़मीन बढ़ाते रहने पर हर एक देश में यह अवस्था आ जावेगी जब कि हमे खेती के नायक और ज़मीन निम्न सकेगी। जब यह अवस्था आ जाती है तो प्रति चीघा अधिक फ़सल पैदा करना तो दूर रहा, उस ज़मीन के उपजाऊपन को बनाये रखने में इतनी तकन्नीफें उठानी पढ़ेंगी कि मशीन और मुन्यम के नगाने से जो कुछ अधिक फ़ायदा होता रहेगा वह भी तहस-नहस हो जावेगा। आगे चन्नकर खेतों की 'उपज बढ़ाने में खर्च बढ़ता है' सिद्धांत के आगे सिर मुका

देना पडेगा । इस सिद्धांत को कमागत-हास (Law of diminishing returns) कहते हैं।

- (४) खेती के मूलधन का एक स्थान से दूसरे स्थान पर खे जाना बहत कम हो सकता है। अर्थशास्त्र के सारे कार्यचेत्र मे उसके सुख्य सिद्धान्त लागू होते हैं। यदि एक श्रादमी एक खेत से अपना पेट नहीं पाल सकता तो वह उसे छोड़ देगा। अगर उस खेत में पैदा होने वाली फसल की क़ीमत कम हो गई तो वह उसमें दूसरी फ़सल वोना शुरू कर देगा। नेकिन तो भी किसी भी उद्योग-धन्धे की अपेना ज़मीन में सूलधन के एक जगह से दूसरी जगह हटा देने से, लाभ मे बहुत बड़ा फर्क़ हो जाता है। मुजधन तरह तरह की हाजतों में, तरह तरह की मात्रा में एक जगह से दूसरी जगह जाता है। 'स्टाक पुक्सचेंज' मे बिएकुल थोडा सा फ़र्क आने पर हिस्से के बेचने या ख़रीदने का मौक़ा आ जाता है। परंतु ज़मीन की हाजत इस से बिरकुल विपरीत है। भूमि पर से मूलधन उठा जेने से वडा सत्सट और नुकसान उठाना पड़ता है। फिर ज़मीन मे भी-एक किसान की ज़मीन श्रीर एक शहर से रहने वाले की ज़मीन मे--बड़ा श्रंतर है। खेत सिर्फ खेत ही नहीं है वह किसान का सर्वस्व है। तकलीफें ब्राने पर भी किसान श्राशा पर श्राशा लगाये ग्रपने भाग्य को टरोजते हुए अपने स्नेत का पिंड खंत तक पकड़े रहता है।
- (१) किसान का उसके खेत की उपज के मूल्य पर वश नहीं रहता। लेकिन उद्योग-धंधे या ज्यापार में, चाहे वह किसी तरह का हो, ज्यापारी बहुधा श्रपनी चीज़ों का दाम श्रपने कब्ज़ों में रखता है। खास कर जब कि उसके मुकाबले वाले बहुत कम रहते हैं तब तो उसे श्रोर मी सुमीता पड़ता है। संयुक्त राज्य श्रमोरिका के लोहे के कारखाने के समान बड़ी कपनियां तो श्रपनी चीज़ों के ऐसे दाम लगाती हैं जिसे कि उनके मुकाबले वालों को भी मानना पड़ता है। खेती में यह बात नहीं है। भारत के २२,६०,००,००० किसानों में से हर एक का श्रनाज

के बाज़ार की हालतों पर इतना कम असर होता है कि उपज के दाम लगाने की नीति को वे संभाज नहीं सकते। चाहे एक किसान अपने हिसाब से कम पैदा करे या अधिक, उपज की क्रीमत पर उस का बहुत कम असर होता है। यद्यपि उपज और बाज़ार की दशा में आपस में सबंध रहता है पर यहाँ यह कह देना उचित ही होगा कि व्यापार में किसी चीज़ के पैदा करनेवाले का बाज़ार पर बड़ा कृडज़ा रहता है; पर खेती में इसके विपरीत बाज़ार की हालतों का किसान पर बड़ा असर पड़ता है। इससे हमारे पहले कथन का समर्थन होता है कि किसान मविष्य में उपज की क़ीमत घटने था बढ़ने की आशा से अपनी उपज बद्दल न देगा।

(६) खेती मे ज्यापार की तरह उपज की कीमत घट जाने पर भी किसान-जो कि अपने जागत मात्र खर्च पर ही फ़सल पैदा करता है-श्रपनी खेती छोट नहीं देता । श्रर्थशास्त्र के विचार से साधारण तौर पर. बराबरी का ख्याल रखते हुए श्रलग श्रलग व्यापारियों के श्रलग श्रलग दाम होते हैं | हमेशा कम या ज्यादा समकदार, कम या ज्यादा योग्य, कम या ज्यादा हिस्मतवाला बिरला ही भाग्यवान ज्यापारी होता है। किसी भी समय किसी भी चीज़ का दाम बहुधा उतना ही हो जाया करता है जितना कि उसका जागत मात्र खर्च होता है। बहत से तो उस रोजगार से श्रुताग हटने तागते हैं क्योंकि एक बार की पैदावार में उन्हें बाजार भाव से श्रधिक ख़र्च करना पटता है। श्रीर बहुत से जोग जो इसमें श्रपनी श्रधिक श्रामदनी होते देखते हैं तो उस रोज़गार में ज़्यादा दिजचस्पी लेने जगते हैं। पर पैदावार की दूसरी-दूसरी अवस्थाओं के अनुसार उस पैदावार का जागत मात्र ख़र्च बदलता रहता है श्रीर उस चीज का दाम ले-दे कर के जागत मात्र ख़र्च पर ही श्रा जाता है। नतीजा यह होता है कि जो रोजगारी लागत मात्र पर भी श्रपनी चीज़ पैदा नहीं कर सकता वह उस रोजगार सं द्वाय खींच लेता है श्रीर वह उस चीज़ के एक दाम तय करने

में ज़्यादा श्वसर नहीं रखता है। जो लागत से भी कम मूल्य में पैदा कर के फ़ायदा उउाता रहता है उस का उस चीज़ के मूल्य निश्चित करने में बड़ा श्वसर रहता है श्रीर वह उसके लागत का ख़र्च कम करा देता है।

खेती में लागत से श्रधिक खर्च में पैदा करने वाला किसान अपनी खेती में ज्यापार के श्रलावा कुछ ज्यादा दिनों तक इक सकता है। चुँकि खेती में मुलधन और मेहनत में कम अन्तर है, इसलिए साधारण उद्योग-धंधे की घपेचा ऐसे किसानों की संख्या ज्यादा हो सकती है। ऐसे किसानों के ज्यादा देर तक किसानी करते रहने के कारण ज़रूरत से क्रब ज्यादा पैदावार होने लगती है जिसका नतीजा अनसर बुरा होता है। साधारण ज्यापार मे साधारण पूँ जी-पति प्रथा के अनुसार खपत से माँग बहुधा ज्यादा होने जगती है। ऊपर कहे गये किसानों की तरह न्यापार में न्यापारियों के श्रभाव से या ऊपन में कभी होने से उपज की वह अवस्था जल्दी हो आ जाती है जब कि खपत और माँग की तादाद एक ही हो जाती है। और वह न्यापारी जो जागत मात्र खर्च में अपनी चीज़ पैदा नहीं कर सकता दूसरा रोज़गार शुरू कर देता है जिसमे उसे लाभ होता है। पर खेती में ऐसे किसानों के लिए एक किस्म की खेती से दूसरी खेती में जाना या खेती छोड़कर दूसरे रोजगार में पहना कठिन हो जाता है। मान जिया जाय कि वह सभी तरह की खेती में जागत मात्र ख़र्च में उपज पैदा नहीं कर सकता, तो भी वह अपने खेतीं को छोड़ दूसरे रोज़गार में लग जाने में अपने सामने कड़िनाइयाँ पाता है। यदि उसने श्रपनी खेती छोड दी तो खेत तो बना ही रहेगा। खेत तो सभी छोडे जाते हैं और यह दशा किसान की कमज़ोरी से नहीं परंतु ज़मीन की प्राकृतिक अवगुर्णों से हो बाती है। किंतु भारतवर्ष में यह भी श्रसंभव है, क्योंकि श्रव्यक्त तो भारतवर्ष में रोज़गार ही इतने कम हैं कि एक ग़रीब किसान श्रपनी खेती छोड़कर किसी दूसरे रोज़गार का सहारा ले सके, दूसरे हिंदुस्तानियों में वपौती ज़मीन पर इतना ज़यादा प्रेम होता है कि वे बड़ी-बड़ी सुसीवतें सहकर भी उसे छोड़ना नहीं चाहते।

(७) खेती और ज्यापार में आख़िरी विभिन्नता मज़दूरी के बारे में पाई जाती है। अवश्य ही ऐसे बहुत से रोज़गारों हैं जो कि अपने आप ही या अपने ही बाल-बचों की सहायता से अपना रोज़गार चलाते हैं और कुछ ऐसे भी किसान हैं जो कि बाहर से कुछ मज़दूर अपने काम के लिए लगाते हैं, परन्तु यह तो मज़दूरों के सार्वजनिक नियमों के कुछ अपवाद हैं। नियम तो यह है कि ज्यापार के विपरीत खेती में किसान करीब-ज़रीब सारी मज़दूरी अपनी हो लगाता है और जैसे-जैसे औज़ारों का उपयोग बढ़ता जाता है बैसे-बैसे बाहरी मज़दूर बटते जाते हैं।

वेचने का अर्थ

साधारण उद्योग-धंधे की श्रपेचा खेती में पैदावार के वेचने का खर्चा ज्यादा होता है। इसके कई कारण हैं—

- (१) पहला यह कि खेती की उपज को एक जगह से दूसरी जगह ले जाने का दाम कुछ श्रिषक पड़ता है क्योंकि खेती की उपज की चीज़ें श्राकार श्रीर वज़न में कुछ भारी होती हैं। ऐसी हालत में एक लाख के मोती के भेजने में जो ख़र्चा लगेगा उससे कहीं ज्यादा ख़र्चा एक लाख के गेहूं में लगेगा। यद्यपि माल भेजने का कुछ ऐसा इन्तज़ाम किया गया है कि जो चीज़ें सस्ती परन्तु श्राकार में चड़ी हों उन पर कम किराया लगाया जाने। पर यह एक साधारण बात ही है। खेती की उपज के उपयोग करनेवाले को उसका जो मृत्य देना पड़ता है उस मृत्य का ज़्यादा हिस्सा उस उपज के श्राने-जाने के ख़र्च का होता है पर क्यापार में यह चात नहीं होती।
- (२) दूसरा कारण यह है कि खेती की पैदावार टस के उपयोग करने वाले के हार्थों में पहुँचने के पहले कई कई श्रवस्थाओं को पार

करती है। मकान बनाने का लोहा उस के पैदा करने वालों के पास से एकदम मकान बनाने वाले के पास पहुँचता है। पर खेती की पैदावार उपयोग करने वाले के पास पहुँचने के पहले कई बार हाथ बदलती है। गेहूँ पहले खेत से काटा जाता है, फिर वह धीरे धीरे बाज़ार पहुँचता है, फिर वह थोक फ़रोश के पास जाता है। फिर उसे छोटा रोज़गारी खरीदता है, फिर चक्कीवाले के पास जा कर उस का आटा पीसा जाता है। तब वह खाने वाले के पास पहुँचता है। इस तरह बार बार उस उपज के हाथ बदलने से उस की कीमत बदती जाती है। इसका परिणाम यह होता है कि उस उपज का सच्चा उपयोग करने वाला या अपने ख़ास काम में लाने वाला जो उसका दाम ख़र्च करता है उस दाम में से वास्तविक उपज का दाम तो बहुत थोड़ा रहता है, पर बीच बीच में जो उसे तरह तरह की अवस्थाओं से पार होना पदता है उन्हों अवस्थाओं में ज़्यादातर दाम पच जाता है। कारख़ाने वाली चीज़ों में यह बात कम होती है।

(३) तीसरा कारण यह है कि खेती में संघ-शक्ति या कोई विशेष अवस्था नहीं होती। लाखों में से हर एक किसान पैदावार की तरह बेचने के बारे में भी तरह तरह का विचार करता जाता है। किसानों में यह बात नहीं हो सकती कि वे सब मिलकर एक उसूल या एक विचार को आदर्श मान कर काम करें। आजकल रोज़गार-धंधे में ज़्यादा पैदावार, सफल सहयोगिता इत्यादि बड़े मार्के की बातें हैं। पर किसान को सिर्फ साधारण तरीक़ों से या बिना किसी प्रकार की सहयोगिता के ही संतुष्ट रह जाना पड़ता है, क्योंकि वे भारत के कोने कोने में इस प्रकार फैले हैं कि उनकी कोई संघ-शक्ति क़ायम करना महा कठिन काम है।



तीसरा अध्याय

खेती श्रीर खेती के योग्य भूमि

पौधों के उत्पन्न करने का अर्थ है एक प्रकार के अनेकों पौधों को इकट्टा करना ताकि उपन सरलता से एकत्रित हो । इससे उपन श्रासानी से इकट्टा ही नहीं हो जाती किंतु जैसा कि हम देखेंगे इसके साथ ही उपज का परिसाख भी बढ़ जाता है। एक ही जाति के बहुत से पौधों को इस प्रकार से इकट्टा करने को फ़सल कहते है। जब हम ऐसी फ़सल का जंगलों की क़द्रती पैदावार से सुकावला करेंगे तब हमें खेती का मतलब साफ प्रकट हो जावेगा । बिना जोती हुई ज़मीन पर गिर कर इकट्टे हुए बीजों से जो पौधे आपही निकल पड़ते है उन्हें उनकी क़दरती उपज कहते हैं। हमें यह भी याद रखना चाहिए कि इस प्रकार जितने पौधे होते हैं उनसे कहीं ज़्यादा तादाद में बीज गिरे रहते हैं। इस प्रकार पौधों में एक प्रकार की प्रतिद्वंद्विता उत्पन्न हो जाती है। यह प्रतिद्वंद्विता दो प्रकार की होती है। पहली यह कि एक पौधे से उसके बीज उसके चारों तरफ़ गिर जाते हैं। इन बीजों की सख्या उस पौधे की जाति पर निर्भर है। खेकिन जिस जगह पर वे बीज गिरते हैं वह स्थान उस प्रकार के जितने पौधों को भोजन देकर पाल-पोस सकता है उतने से ज्यादा पौधे उत्पन्न करने के जायक तो अवश्य ही उन बीजों की सख्या होती है। इस तरह एक ही प्रकार के भिन्न भिन्न पौधों में एक प्रकार की प्रतिद्वद्विता होती है। दूसरी यह कि जिस स्थान में किसी एक प्रकार के पौधे के बीज गिरते जाते हैं उसी स्थान में दूसरे प्रकार के पौधों के भी बीज गिरते जाते हैं। इन चीज़ों से भी पौधे उत्पन्न होते हैं

श्रीर इस तरह मिन्न मिन्न प्रकार के पौथों मे श्रापस मे प्रतिद्वंद्विता होती है। इस प्रकार की प्रतिद्वंद्विता के परिग्राम को स्वामाविक या सहज उत्पत्ति कहते हैं । इनमें वही पौधे रहते हैं जो प्रतिद्वंद्विता मे बाज़ी मार कर उठ खडे हुए है। इस प्रकार प्रकृति के साम्राज्य में भिन्न भिन्न तरह के पौधों या एक ही जाति के भिन्न भिन्न पौधों में श्रापस में प्रतिद्वंद्विता होती रहती है, श्रीर जो मज़बूत पौधा होता है वही बढ़ने लगता है। जितने जगली पौधे इस वक्त मौजूद हैं वे सब सदियों की प्रतिद्वंद्विता से बाज़ी मार कर खदे हुए हैं और इसी प्रकार कई पौधे हैं जिनमें कि प्रतिहृद्दिता की वही उपयोगितायें ह्या गई हैं ह्यौर वे सब ह्यब भी साथ साथ खडे हुए हैं। इसखिए जंगल में तरह तरह के पेड़ पाये जाते हैं। पर ऐसे बहुत से उदाहरण देखने मे आते हैं जहाँ कि एक ही तरह के पेड़ लगातार बहुत दूर तक फैले रहते हैं । साल का जगल इसका बड़ा धन्द्रा उदाहरण है। इसी तरह हरिद्वार के नदी पार दूसरी तरफ़ के शीशम के जंगल, गगा के किनारे पर के साऊ के जगल और यहाँ-वहाँ फैंबे हुए करील के जगल, कॉस श्रीर बॉसुरी के जगल इध्यादि इसके अच्छे उदाहरण हैं।

जब हम फ़सल की श्रोर ध्यान देते हैं तो वहाँ दूसरी ही बात पाते हैं। उदाहरण के लिए गेहूं की फ़सल को लीजिए। पहला शंतर स्वाभाविक उपन श्रीर फ़सल में यह है कि फ़सल में यह प्रयत्न किया जाता है कि जितने बीज बोये जावे क़रीब क़रीब उतने ही पौधे काटे जावें, पौधे नाहक़ ही बीच में न मर जावें। जितनी कुल फ़सल होती है उसमें से श्रगले वर्ष उतनी ही उपज करने के लायक़ बीज छोड़ कर बाक़ी की सारी उपज को किसान श्रपने श्रन्य कामों के लिए रख छोड़ता है। फिर फ़सल में दो या दो से श्रिषक प्रकार के पौधों की प्रति-द्वंद्विता नहीं होने पाती, क्योंकि फ़सल उत्पन्न होते ही बेकार के पौधों को किसान उलाड़ कर फेंक देता है। जो कुछ प्रतिद्वंद्विता है सो केवल एक ही प्रकार के भिन्न भिन्न पौधों में रह जाती है। खेती का यही सार है कि उसमें अन्य प्रकार के पौधों की अतिहंहिता नहीं होती। पौधे बोने के पहले जमीन पर से बेकार चीज उठा दी जाती है श्रीर जितने बीज बीये नाते हैं उतने पौधे उत्पन्न होकर श्रपनी श्रपनी शक्ति के श्रनुसार प्रत्येक पौधा फसल पैदा करता है। प्राकृतिक उत्पत्ति की प्रतिद्वंद्विता को दूर कर देने से उस प्रतिद्वंद्विता के परिणाम भी दूर हो जाते हैं। पौघों में इस प्राकृतिक जुनाव के बद्बे बनावटी जुनाव पाया जाता है। श्रीर यह बनावटी खुनाव तब होता है जब कि फुसल काटी जाती है श्रीर उत्तम पौधों की उपज अगले साल के लिए बीज के नाम से रख दी जाती हैं। पौधों के बनावटी चनाव का श्राधार पौधों की वह योग्यता नहीं है जो प्राकृतिक जुनाव का श्राधार होती है। प्रकृति के मताबिक्त केवल वे ही पौधे आगे बढ़ पाते हैं जो सब से ज़्यादा मजबूत होते हैं, पर किसान के पौधों के चुनाव का श्राधार एक पौधे से श्रधिक तादाद में श्रीर श्रव्छे बीज पैदा होना है। प्रकृति में पौधों का चुनाव उनके वचपन में हो जाता है। पर बनावटी संसार में पौधों के पूरे वढ़ जाने पर उनका चुनाव होता है। खेती से प्राकृतिक प्रतिद्वद्विता को दूर कर देने का परिणाम यह होता है कि पौधों को मजबूती और बढ़ने की प्राकृतिक शक्ति दर हो जाती है। इन दोपों को दूर करने के लिए किसान को वनस्पति जीवन के उन तत्वों को कावू में रखना पडता है जिससे कि उसके पौधों को वही भोजन श्रीर वृद्धि कृदरती पौघों की तरह श्रासानी से मिलती रहे। ऐसा वह तभी कर सकता है जब कि उसे पौधों के भोजन श्रावि की श्रावश्यकताओं का जान हो ।

जानवरों की दशा के विपरीत पौधे स्थायी अर्थात् एक स्थान पर श्रपने जीवन भर खड़े रहने वाले होते हैं श्रीर उन्हें जढ़-जगत से भोजन मिलता है। पौधे दो तरफ से बढ़ते हैं। उनकी जढ़ें नीचे जुमीन में श्रीर उनकी शाखाएँ उपर हवा में जाती हैं। उन्हें दोनों तरफ से भोजन मिलता है। मिट्टी, पानी और खनिज पदार्थ से उनकी कई प्रकार के नमक मिलते हैं जो उन पदार्थों में सने हुए रहते हैं। हवा से उन्हें कार्बन (Carbon) नामक वस्तु मिलती है। इस तरह पौधों का नीचे और उपर दोनों स्थानों के तत्वों से धनिष्ठ सम्बन्ध रहता है। खेती के प्रत्येक काम का यह उद्देश्य होता है कि पौधों को उनकी वृद्धि के लिए सब ज़रूरी चीजें प्राप्त होती रहें। किसानों को अपना कर्तव्य अच्छी तरह पालन करने के लिए यह जान लेना चाहिए कि पौधों का ज़मीन और हवा से क्या सम्बन्ध है और उन्हें उनसे कैसे भोजन प्राप्त होता है।

भूमि के दो हिस्से होते हैं। एक तो परिमाणु और दूसरा हर दो परमाणुओं के बीच की जगह। इन दोनों की मिकृदारों का सबध बड़े महत्व का विषय है। अच्छी तरह से समक्षने के लिए हम अपने सामने एक न्निवर्गाकार पदार्थ का उदाहरण लेते हैं। इसके भीतर हम एक गोला-कार वस्तु समक सकते हैं। इस तरह अगर हम उसके भीतर छोटे छोटे आठ गोले रखें, या सी या हजार गोले रक्खें परन्तु उसून सब में एक ही हैं। और सब का मिक्नदार वहीं है जो पहले गोले का था। पर एक ही नाप के बहुत से गोले बराबर से उसमें नहीं समाये जा सकते।

चित्र नं २ में हमने दिखाया है कि वे ही गोले दूसरी तरह से बराबर बराबर से उसमें कैसे समाये जा सकते हैं ताकि एक दूसरे से ज़रा पास पास हों और उनके बीच के खाली स्थान पहले वाले से कम हों।

मिट्टी के भिन्न भिन्न परमाणु सब एक श्राकार व मिक्रदार के नहीं होते। मान लीजिए कि दो गोलाइयों के बीच के प्रत्येक ख़ाली स्थान में भी एक एक छोटी गोलाई है।

इस चित्र के श्रनुसार सब गोलाकार परमाणुश्रों के बीच के कुल ख़ाली स्थानों का मिक़दार बहुत थोदा ही रह जाता है। इस प्रकार भिन्न भिन्न परमाणुश्रों की श्रसमानता का यही परिणाम होता है कि उनके बीच के ख़ाली स्थानों की मिक़दार घट जाती है क्योंकि बड़े बडे परमागुत्रों के बीच के स्थान में छोटे छोटे परमागु अपना घर कर लेते हैं। इस परिग्राम के विरोध करने के लिए दूसरे साधन भी उपस्थित हैं। इनमें से ख़ास साधन यह है कि मिट्टी के बहुत से टुकडे आपस में मिल कर एक डेला बन जाते हैं, फिर ये ढेले और दूसरे ढेलों से मिल कर मिट्टी का एक बड़ा टुकड़ा बन जाता है। इस तरह एक ही ढेले के तरह तरह के परमागुओं के बीच में तो स्थान होता ही है, साथ ही परस्पर उन ढेलों के बीच में मी ख़ाली स्थान रह जाता है।

श्रव तक हमने यह मान लिया है कि मिट्टी के परमाणु ठोस होते हैं, पर यह ज़रूरी बात नहीं है। मिट्टी में मिले हुए कुछ पदार्थ जैसे ककड़ इत्यादि में छेद होते हैं। इस दशा का नहीं परिणाम होता है जैसा कि हम उपर कह चुके हैं। इस तरह मिट्टी मे ऐसे परमाणु मौजूद है जो कहीं धापस में बीच के स्थानों की मिक्दार को बढ़ाते हैं श्रीर कहीं घटाते हैं। दूसरी बात यह है कि जैसे जैसे परमाणुश्रों का ज्यास छोटा होता जाता है वैसे वैसे उन परमाणुश्रों का चेत्रफल बढता जाता है। इसका नतीजा यह होता है कि दो परमाणुश्रों के बीच का ख़ाली स्थान परमाणुश्रों के श्राकार श्रीर उनके कम पर निभैर होता है।

ये दो बातें — अर्थात् परमाणुत्रों के बीच के स्थान के चेत्रफत का श्रीर परमाणुत्रों के चेत्रफत का परमाणुत्रों के आकार-मिक्नदार पर निर्भर होना—मिट्टी की प्रधान और मार्के की बातें हैं जिन्हें हमें सदैव ध्यान में रखना चाहिए। जैसा कि हम पहले लिख चुके हैं इन दोनों बातों पर मिट्टी का रेतीला, मिट्टियार श्रथवा चिकना होना निर्भर है, श्रीर इसका मिट्टी के पानी प्रहण करने की शक्ति से बहुत श्रधिक संबंध है। हम श्रागे चलकर इस संबंध में विस्तार से बतायेंगे। खेती के लिए सब से पहला तरीका खेत का जोतना है। पीछे हमने बताया कि यह काम हल चलाने वा पटेला (पाटा या कोपर) चलाने से होता है। खेत के

जोतने का मतलब यह है कि उसकी मिट्टी उथल-पुथल हो जावे ! जिससे उसके परमाणु आपस में इस प्रकार मिल जावें कि कोई ख़ास फ़सल पैदा हो सके । ऐसा करने से मिल-मिल परमाणुओं के बीच का स्थान और बढ़ता जाता है जिससे पौधों की जहें उसमें बढ़ी आसानी से प्रवेश कर सकती हैं । तरह-तरह की फ़सल के लिए तरह-तरह के परिमाण में जुताई होती है । गेहूँ के लिए ख़ूब जोताई करनी पड़ती है जिसमें सब हेले अच्छी तरह से फूट जावें और परमाणु एक दूसरे से अलग हो जावें । चने के लिए साधाराणतः एक ही बार जुताई की ज़रूरत होती है ।

भूमि श्रौर पानी का संबंध

यह जानने के लिए कि "मूमि सदैव सूखी ही नहीं रहती बिलक उसमें पानी भी मिला रहता है" किसी विशेष प्रयोग की ज़रूरत नहीं है। परन्तु मिल्र भिल्न प्रकार की मिट्टी में भिल्ल भिल्ल परिमाण में पानी रहता है। यही नहीं किन्तु एक प्रकार की मिट्टी में भिल्ल भिल्ल काल में पृथक् पृथक् परिमाण में पानी रहता है। जो मिट्टी खोदकर बहुत दिनों से निकाली गई है और जिसपर स्रज बहुत दिनों से गर्मी पहुँचाता रहा है उसकी अपेचा उसी वक्त की खोदी हुई मिट्टी में अधिक पानी रहता है। मिट्टी के भिल्ल परमाणुओं के बीच जो स्थान रहता है उसमें तथा उन परमाणुओं के चारों तरफ पानी पाया जाता है। साधारण अवस्था में किसी मी मिट्टी के टुकड़े में इतना पानी नहीं होता कि उसके परमाणुओं के बीच के ख़ाली स्थानों में प्रा-प्रा समा सके। बाकी जगहों में हवा होती है। पानी उन परमाणुओं के चारों तरफ रहता है। ज़मीन में पानी का प्रवाह मृतलाकर्षण (Surface tension) और गुक्तवाकर्षण (Gravitation) के नियमों द्वारा होता है। मृतलाकर्षण का प्रधान कर्तन्य ज़मीन की सब से उपर की सतह के सब परमाणुओं में बराबर

बरावर परिसाया में पानी को कायम रखना है। यह दो प्रकार से होता है। इस कह चुके हैं कि प्रत्येक परमाणु के चारों तरफ पानी की एक भिएकी (film) सी रहती है और जल से भरे इन परमाणुश्रों के बीच में भी एक ऐसा स्थान रहता है जिनमें हवा रहती है। तो भी इन परमाण्यों के चारों तरफ के पानी से परस्पर संबंध रहता है। श्रव सब परसाग्रश्रों में बराबर बराबर पानी क़ायम रखने का पहला तरीक़ा यह है। जब सब से ऊपर की सतह के एक परमाख के चारों श्रोर से पानी संबंदर उड़ जाता है तो उसी सतह के पढ़ोस के परिमाखुओं का पानी खिचकर इस प्रकार उस सुखे परमाणु के चारों श्रोर हो जाता है कि उस सतह के सभी परमाणुष्ठों में फिर से बराबर-बराबर परिमाण में पानी हो जावे। इसरा तरीका यह है कि जिस तरह एक ही सतह के परमाएओं को चारों भोर के पानी में भापस में संबंध है उसी प्रकार नीचे जपर की सतह के हर एक परमाणु के चारों श्रोर के पानी में श्रापस में संबंध है। इससे जब अपर की सतह के परमाणुत्रों के चारों तरफ्र का पानी सुबकर उद्ने बगता है तो उनमें नीचे के परमाशुद्रों से इस प्रकार पानी खिंचने जगता है कि सभी सतहों के सभी परमाण् श्रों में बराबर पानी हो जावे।

किन्तु ज़मीन में पानी के प्रवाह का श्राधार केवल भूतलाकर्षण ही नहीं है। दूसरा श्राधार गुरूत्वाकर्षण है। भूतलाकर्षण तो पानी को चारों श्रोर प्रवाहित करता है। पर गुरूत्वाकर्षण केवल नीचे की श्रोर ही उसे खींचता है। इससे पानी के प्रत्यच प्रवाह का श्राधार इन्हीं दो शक्तियों के समल (equilibrium) पर निभार है। इस समल्व का यह परिणाम होता है कि हम जैसे-जैसे धरातल के नीचे जाते हैं वैसे-वैसे गुरूत्वाकर्षण की शक्ति बदती जाती है श्रीर श्रधक पानी मिलता जाता है। वैसे-वैसे नीचे के परमाण के चारों श्रोर के पानी की किही (film) मोटी होती जाती है, श्रीर इस तरह के जलयुक्त परमाण के बीच का श्रन्तर कम

होता जाता है यहाँ तक कि थोड़ा और नीचे जाने से वह अन्तर एक दम जोप हो जाता है। इस अवस्था को बहुधा पानी की सतह (watertable) कहते हैं।

इस प्रकार प्रकृति-जगत में ऊपर तो मिट्टी रहती है बीच में दूसरी तह (sub-soil) श्रीर सबसे नीचे चट्टानें होती हैं। श्रीर यदि ये चट्टानें बिल्कुल ठोस नहीं हैं-जैसा कि सिंधु श्रीर गंगा के दोश्राव (plain) में है तो फिर उसकी अवस्था वैसी ही होती है जैसा कि इम डापर कह चुके हैं। ऐसी अवस्थाओं मे पानी की तह-वितल (subsoil) से कुछ पास रहती है। श्रीर इसके श्रीर अपर की सतह में जो पानी रहता है. इन दोनों में समस्व स्थापित हो जाता है। किन्तु यह समल की अवस्था बहुत कम होती है और इसमे बहुत कम बाधाएँ होती हैं। मिट्टी की सतह का सम्पर्क हवा से रहता है और हवा का संबंध गति रहता है, जिससे ज़मीन के ऊपरी परमाखुओं का पानी भाप बनकर उद जाया करता है। इसका नतीजा यह होता है कि गुरु:वाकर्षण के नियम के ख़िलाफ़ नीचे का पानी ऊपर की श्रोर खिचता जाता है। परत यदि ज़मीन के ऊपर ही पानी का परिमाण बढ़ जावे तो उनके परमाग्रश्चों के चारों श्रोर ज़्यादा पानी हो जाता है, जो नीचे की श्रोर गुरुत्वाकर्षण के अनुसार खिंचता जाता है। नीचे की ओर इस प्रवाह को रिसना (percolation) कहते हैं। शायद हमें यह अस हो कि यह पानी दो परमाग्राश्रों के बीच के स्थान से नीचे वह जाता हो पर वास्तव में ऐसा नहीं होता है। वह मिट्टी के परमाग्रश्चों के चारों तरफ को पानी की मिल्ली (film) के द्वारा ही नीचे उतरता है। मिट्टी की ऐसी बहुत कम अवस्था होती है जब कि उसमें सिर्फ्न पानी पानी ही रह जाने। दो परमाखुओं के बीच श्रक्सर ख़ाली जगह होती है जिसमें हवा होती है और पानी उन परमाखुओं के चारों ओर भरा होता है। श्रव श्रगर पानी ऐसी मिट्टी पर गिरेगा तो वह ऊपर की सतह में भर जावेगा जिससे कि नीचे की सतहों की हवा भीतर ही बन्द रह जावेगी और यह बन्द हवा उत्पर के उस पानी को नीचे के परमाखुओं के चारों ओर के पानी तक, जिनकी चर्चा हम उत्पर कर चुके हैं, न धाने देगी।

साधारण श्रवस्था में नीचे की श्रोर तथा सभी श्रवस्था में अपर की श्रोर पानी का प्रवाह भूतलाकर्षण पर निर्भर रहता है। पानी को नीचे की श्रोर प्रवाहित करने में उसे गुरुताकर्षण से सहायता मिलती है। पर उसी पानी का जब ऊपर प्रवाह होने लगता है तो उस गुरुत्वाकर्षण से उसका विरोध होता है। इससे पानी नीचे की श्रोर तो किसी भी गहराई तक गिर सकता है पर पानी की ऊपर चढने की शक्ति नियमित ही रहेगी । यदि मिट्टी के परमाख़ बहत बढ़े और बराबर के न हए तो वे एक दूसरे से बहुत ज़्यादा पास-पास न रहेंगे। उनकी आकर्षण शक्ति कमज़ोर पह जावेगी । हम देख चुके हैं कि जब मिट्टी के परमाग्र छोटे होते हैं तब उस मिट्टी का चेत्रफत बढ़ जाता है तथा उसके परमाखु श्रापस में एक दूसरे से खुब मिल जाते हैं। ऐसी मिट्टी में भूतजाकर्षया बहे महत्व का काम करता है अथवा वह पानी को पानी की सतह (water-table) से बहुत ऊपर उठाता है। इससे कुछ इद तक मिड़ी के कर्यों के बारीक होने से उसके पानी की गति को सहायता मिलती है। पर यदि निही के करा और भी महीन हों तो हमें एक और शक्ति भिन्न-भिन्न परमाणुत्रों मे काम करती हुई मालूम होती है। इस मिट्टी के परमाणुत्रों के महीन होने की भी हद होती है जिस हद से आगे बढ़ने से उस मिट्टी के जल के प्रवाह में रुकावट पहुँचती है। पर यह अवस्था वहत कम श्राती है। श्रव श्रागे ज़रा यह विचार करना चाहिए कि प्रकृति-जगत में मिट्टी के भीतर के पानी की कितनी गति है। इस बात का केवल साधारण ज्ञानमात्र हो सकता है क्योंकि जिन बातों पर यह गति निर्भर है वे भी भिन्त-भिन्न मिट्टी श्रीर श्रवस्थार्श्रों में बदलती जाती हैं।

नित बातों पर हम अब तक विचार कर चुके हैं उनके सिवाय मिट्टी के भीतर पानी का प्रवाह बहुत कुछ उस मिट्टी की सतह की प्रकृति तथा उसकी जल-विषयक अवस्थाओं पर निर्भर रहता है। गरमी के दिनों के बाद जमीन जैसी कड़ी रहती है, यदि कपर की जमीन भी वैसी कड़ी, डोस और बहुत नीचे तक सूखी हुई हो तो जब बरसात का पहिला पानी गिरेगा, तब वह कपर की सतह ही पर खूब फैज जावेगा, जिससे जमीन के अंदर की हवा नीचे ही बद हो जावेगी और पानी नीचे न प्रवेश कर सकेगा जहाँ कि वह परमाखुओं के चारों ओर के पानी से मिल सकता और पहले-पहल कपर को सतह से परमाखुओं के चारों तरफ ही किस्ली (film) बना पावेगा।

इस अवस्था में जब तक कि ऊपर की सतह के परमाणुश्रों के पानी की फिल्ली नीचे के परमाणुद्यों के पानी की फिल्ली से न मिल जावे तब तक पानी का नीचे की क्रोर बहुत धीरे धीरे प्रवेश होगा। पर जैसे हो जगातार सभी परमाख्त्रों के चारों श्रोर पानी हो जावेगा वैसे ही उसमे उसका शीव्र प्रवेश होने लगेगा । ऊपर के कथन से हमें यह पता जग जाता है कि मिट्टी में पानी के क्रायम रखने में जुताई का कितना प्रभाव पदता है। जिस फ़सल के लिए अधिक या लगातार पानी की ज़रूरत पड़ती है उसके लिए खेत की इस प्रकार जुताई होनी चाहिए ताकि उसकी मिट्टी . खूब महीन हो जाने । पर जिस खेत में हम ऐसी फ़सल बोते हैं जिसके लिए अधिक व लगातार पानी की ज़रूरत नहीं होती उस खेत का साधारण जुताई से ही काम निकल जाता है श्रीर हमें यह भी पता लग जाता है कि जब ज़्ब वर्षा हो रही है तो फिर मिट्टी को महीन करने के लिए ज़्यादा जुताई की ज़रूरत नहीं रहती श्रीर न उस खेत को ज़्यादा गहराई तक जीतने की ज़रूरत पहती है क्योंकि लगातार पानी गिरने से ज़मीन के ऊपर की सतह से और नीचे की पानी की सतह (water-table) से उचित संबंध कृत्यम हो जाता है। दूसरे यह कि यदि यह संबंध क़ायम न भी हो तो भी कुछ हानि नहीं होंती, क्योंकि जगातार वर्षा होने से उपर की उस मिट्टी को पानी मिजता हो रहता है। इसी प्रकार उस स्थान में वहाँ की मिट्टी को महीन करने के लिए अधिक जुताई की ज़रूरत नहीं पड़ती। पर जो ज़मीन सूखी है और जहाँ कम वर्षा होती है वहाँ ज़्यादा जुताई की ज़रूरत होती है ताकि उपर की सतह के पानी से नीचे की पानी की सतह से संबंध कायम हो जावे और उपर का पानी नीचे की सतहों में सरजता से प्रवेश कर सके। इसिलये जुताई का केवल यही उद्देश्य नहीं है कि मिट्टी खुल जावे, उसमें बीज गिरा दिया जावे और उस पौधे की ज़ ज़मीन को पक़ ले, वरन उसका उद्देश पानी को प्रवाहित करते रहना भी है। और जुताई का परिमाण क्रसल क्रसल की प्रकृति, च्छतु और स्थान स्थान की आबहुवा के उपर निर्भर है।

भूमि श्रौर वनस्पति-भोजन से उसका सबंध

पौधों को मिटी में मिले हुए पानी द्वारा भोजन मिलता है। जैसे जान-वरों का भोजन कार्बनिक (organic substance) का होता है वैसे ही पौधों का भोजन अकार्बनिक पदार्थ (inorganic substance) पदार्थी का होता है। कुछ ऐसे तत्व हैं जो कि पौधों को पैदा करने के लिए बहुत ज़रूरी हैं और जिन्हें पौधे अपनी जड़ों द्वारा खींचते हैं। इसलिए यह विश्वास हद करने के लिए कि अमुक पौधा बहुत अच्छा होगा किसान को इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि वह जिस मिटी में अपनी असल उत्पन्न करना चाहता है उसमें ने तत्व उपस्थित हैं या नहीं। इन आवश्यक तत्वों को हम दो भागों में बॉट सकते हैं। पहले वे जो हवा और पानी से आस होते हैं, जैसे कार्बन (carbon), ओपजन (oxygen), उद्जन (hydrogen), और दूसरे ने जो मिटी से आप्त होते हैं, जैसे नोषजन (nitrogen), हरनि (chlorine), गंधक (sulphur), पोटेसियम (potassium), खटिक (calcium), मगनीसम (magnesium), श्रौर लोहा, इत्यादि ।

इस तरह पौधा मिद्दी से सदैव यह आवश्यक तत्व खींचता रहता है शौर यदि उपज को क्रायम रखना है तो जिस मिद्दी से ये आवश्यक तत्व एक बार किसी फ्रसल द्वारा खींच लिए जाते हैं, उन्हें उस मिद्दी में भर देना चाहिए। पर पौधे इन तत्वों का तभी उपयोग कर सकते हैं जब कि वे युल सकने लायक हों और उस मिद्दी के पानी के साथ द्व पदार्थ होकर पौधों तक पहुँच सकें। इससे हम वनस्पति भोजन को युलनशील और न युजनेवाले (soluble and insoluble) पदार्थों में बाँट देते है। इस-लिए मिद्दी की पूरी जाँच करके देख लेना चाहिए कि उसमें के वे तत्व न युजनेवाले (insoluble) हैं या युजनशील (soluble)। यदि युजनशील न हों तो उन्हें वैसा बनाने का अयत्न करना चाहिए क्योंकि न युजनेवाले पदार्थ से पौधों को भोजन नहीं मिल सकता।

हम यह कह चुके हैं कि एक बार फ़सल बोने से, उस फ़सल के द्वारा मिटी के वे आवश्यक तत्व जो वनस्पतियों के भोजन है मिटी से निकल जाते और उस मिटी में उन तत्वों की कमी हो जाती है। यही नहीं, धन्य उपायों से भी मिटी से वे तत्व निकल जाते हैं। पहाडी ज़मीन में पानी गिर कर नीचे समाता है फिर फरने के रूप में वही प्रकट होता है। इन करनों द्वारा वे तत्व जो द्वव बनकर बनस्पति को मोजन पहुँचाते हैं, बाहर निकल कर निदयों में वह जाते हैं। समतल ज़मीन में भी बहुधा पानी नीचे प्रवेश कर पानी की सतह (water table) को ऊपर उठा देता है जिससे पानी ऊपर से प्रवाहित होकर उन तत्वों को साथ जेते हुए नदी में जा मिजता है। इसके सिवा साल में एक ऐसा समय भी आता है जब कि ख़ास कर गंगा के मैदानों में पानी उपर को फूट पढ़ता है और अपने साथ उन तत्वों को बहा जे जाता है। इसिकए पौधा अपने विस्तार के जिए केवळ उसी भोजन पर निर्भर नहीं रहता जो उसे उसकी जब की पहुँच में मिल जावे। वह तो काफ़ी भी नहीं होवा। पानी जब अपर को चढ़ता है—जैसा कि हम कह आये हैं तो उसके साथ वे तत्व भी अपर पहुँच कर और पौधों की जड़ों की पहुँच में आकर उन्हे भोजन पहुँचाते हैं।

वनस्पति भोजन खाद पर कहाँ तक निर्मेर है यदि हम इसकी जाँच करें तो पता लगेगा कि वनस्पति को पुष्ट करने के लिए मिट्टी से बहुत कम काम निलकता है। पर साथ हो ऐसा भी कहीं नहीं देखा गया है कि बग़ैर खाद डाली हुई मिट्टी में कोई फ़सल पैदा न हो सकी हो। मिट्टी में अगर कोई तत्व बरसों तक न मिलाया जाने तो भी उसमें किसी न किसी प्रकार की किसी भी परिमाण में फ़सला ज़रूर पैदा होगी। इससे सिद्ध होता है कि मिट्टी में ऐसे तत्वों को फिर से भर देने के उपाय उपस्थित हैं। बहुधा यह किया आँधी के आने से होती है। हमें मालूम है कि आँधी से बड़ी-बड़ी चट्टानें टूट टूट कर कुछ काल में चकनाचूर हो जाती हैं। इसके अतिरिक्त ज़मीन को अधिक तादाद में धूप, मेह और ऑधी के मकोरे नए तत्व देते हैं और मेह के साथ के कबन दिखोषिद (carbon dioxide) से पौधों की जहें नीचे मिट्टी में बड़ी वेगवान हो जाती हैं। और इस प्रकार कुछ खनिज पदार्थ वहाँ इकट्ठा होकर बनस्पति-भोजन बन जाते हैं।

अब हम यह जाँच कर देखेंगे कि किसी भी पौधे के लिए कितने वनस्पति भोजन की ज़रूरत होती है या उसे कितना मिला करता है। यह पता लगा है कि यदि श्रीसत दर्जें की खेती हुई तो एक एकड में गेहूं की खेती करने पर उस फ़सल द्वारा उस ज़मीन का बीस पौड स्फुरिकाम्ल (phosphoric acid) श्रीर छत्तीस पौड पोटाश (potash) खिच जाता है। एक एकड़ ज़मीन की नौ इंच गहराई का वज़न लगभग पचास लाख पौड होता है। श्रीर जिस मिट्टी में प्रति सैकड़ा स्फुरिकाम्ल (phosphoric acid) या एक प्रति सैकड़ा पोटाश (potash) हो तो इतने वज़न की ज़मीन में इन दोनों में से कोई भी एक पदार्थ लगभग

श्रदाई हजार पींड होगा। इन तत्वों का प्रतिशत परिमाण फ्रसंज-फ्रसंख के श्रमुसार भिन्न-भिन्न होता है। पर एक प्रतिशत ही श्रोंसत परिमाण है। इससे इतनी ज़मीन में एक सौ पचीस वर्ष तक फ्रसंख पैदा करने के लायक काफ़ी स्फुरिकारल (phosphoric acid) होगा। इस कपर की नौ इच ज़मीन पर मेह, श्रॉधी श्रीर धूप को गति भी चलती रहती है। उस जमीन के पौधे श्रपने भोजन के लिए उस नौ इंच ज़मीन पर ही निभैर नहीं रहते। इसलिए उस फ़्संल के लिए श्रमुट परिमाण में स्फुर (phosphorus) मिल जाता है। इसलिए इस बात का डर नहीं रहा कि उसमें ऐसे तत्व कम है, पर विचार तो इस बात का करना चाहिए कि उसमें से किस परिमाण में वे तत्व द्रव पदार्थ (soluble substance) वनकर उन पौधों तक पहुँचते हैं श्रीर कितने उन पौधों द्वारा खिंच जाते हैं।

जिस दर से ये तत्व द्रव (soluble) हो जाते हैं वह बहुत सी बातों पर निर्मर है। मुख्यतः ये सव रसायनिक क्रियायें हैं श्रीर ये रसायनिक क्रियायें अपनी गति के जिए उन शक्तियों पर निर्मर रहती हैं जो उन्हें सचाजन करती हैं। इन सारी रसायनिक क्रियाओं मे एक समानता होती है जिस पर उनकी गति का वेग निर्मर रहता है। इस प्रकार जो ज़मीन हवा, भूप और मेह के सामने खुजी पदी रहती है उसमें ये तत्व जल्दी द्रव-रूप (soluble form) में आ जाते हैं। जुताई से मिट्टी के क्या महीन हो जाते हैं जिससे हवा के ओषजन (oxygen) से उस रसायनिक क्रिया को अत्यन्त सहायता मिजती है। जितनी अधिक ज़मीन में हवा का प्रवेश हो सकेगा उतना ही अधिक उसमे उस क्रिया का संचाजन होगा। रसायनिक क्रिया की वृद्धि गरमी से भी होती है। इसजिये उंढे स्थानों की अपेचा गर्म स्थानों में तथा रही ऋतु की अपेचा गर्म ऋतु में वे तत्व अधिक शोघता से द्रव (soluble) पदार्थ बनने जगते हैं।

ज़मीन में द्रव (soluble) खनिज पदार्थी के हास को रोकना

एक ऐसी समस्या है। जिसका गृद संबंध शोषण (absorption) से है। हम यह कह चुके हैं कि ज़मीन के द्रव खिनज पदार्थ उसके पानी के साथ वह जाते हैं। यह कथन एक श्रंश मात्र में ही ठीक है। उदा-हरण के जिए हम मिट्टी का एक टुकड़ा जेते हैं, उसमें किसी नमक का पानी श्रगर छोदें तो जो पानी उस मिट्टी के नीचे गिर जाता है उसकी जाँच करने से यह पता जगेगा कि उसमें नमक की वह मात्रा नहीं रह गई जो पहले थी। कुछ मात्रा मिट्टी में ही मिल जाती है। यह उस मिट्टी श्रौर नमक के किस्म पर निभैर है। ज़मीन में कुछ ऐसे पदार्थ हैं जैसे कि चिकनी मिट्टी (clay) श्रौर ह्यू मस (humus) जो उसकी नमक को सोख जेने (absorption) की शक्ति को बढ़ाते हैं।

अपर के कथनों से यह प्रकट ही जाता है कि जुताई से वनस्पति भोजन का क्या संबंध है। मिट्टी के परमाणुओं को महीन करने से वे श्रिष्ठिक परिमाण में धूप, मेह और हवा के सामने श्रा जाते हैं और हढ़ (insoluble) वनस्पति-भोजन द्रव (soluble) बन जाते हैं। दूसरे यह कि मिट्टी को उजट-पजट करने से नीचे की मिट्टी अपर श्रा जाती है उसके मेह श्रादि के सामने श्रा जाने से वनस्पति भोजन की तादाद बढ़ जाती है। यदि जुताई उचित समय में श्रीर उचित रीति से हुई तो मिट्टी का उपजाऊपन काफ्री समय तक रक्खा जा सकता है।

यह विदित ही हो गया कि नोपजन (Nitrogen) एक गुणकारी वनस्पति भोजन है। यह भी सब है कि नोपजन (Nitrogen) का उपयोग वनस्पति नोपेत (Nitrate) के रूप में ही कर सकता है। नोपेत (Nitrate) उन नमकों में से एक है जो मिटीद्वारा बहुत कम सोख जिया जाता है। इससे वह मिटी से बहुत सरजता के साथ उद जाता है। मिटी की जॉच करने से यह पता जगता है कि मिटी का कुल नोपजन (Nitrogen) जैसे जैसे मिटी की सतह से दूर होता जाता है वैसे कैसे कम होता जाता है। इस यह भी साफ देखते हैं कि नोपजन

(Nitrogen) भिन्न भिन्न ऋतुओं से सिट्टी में पृथक् पृथक् परिमाख में नोषेत (Nitrate) के रूप में रहता है। ऐसी ज़मीन में जिसमें हाल ही में खेती हुई हो ऐसी एक एकड़ ज़मीन की दो फ़ीट मिट्टी सें केवल शाठ पौंड नोपजन (Nitrogen) निक्रलेगा। पर वही ज़मीन शगर कुछ दिन तक बिना कोई फ़सज बोये पड़ी रही हो तो उसके एक एकड की दो फीट सिट्टी से दो सौ तिहत्तर पौड नोपजन (Nitrogen) मिलेगा। इस ज़मीन की दो श्रवस्थाओं के नोषजन के परिखाम के इस बड़े श्रतर के समसाने के लिए केवल यह कह कर नहीं टाल दिया जा सकता कि जो नोपजन पहले पहले इड (insoluble) पदार्थ था वही श्रव इव (soluble) हो गया है। यहाँ पर एक दूसरो शक्ति भी काम करती है।

नोषजन चूंकि ज़मीन की ऊपरी सतह में रहता है इससे उस शक्ति का यहाँ पर सचाजन होता रहता है। मिट्टी की ऊपरी सतह को हमेशा आर्गानिक-पदार्थ (Organic substance) मिसता रहता है। यह आर्गानिक पदार्थ (Organic substance) या तो उन बृचों के सूखे पत्ते हैं जो कभी वहाँ पर हरे-भरे मौजूद थे या उन पौधों की जहें हैं जिन की फसता कट गई है या जड़ती जानवरों की विष्ठा हैं या गाय घोड़े के गोवर व लीद हैं या खली आदि की तरह कृत्रिम खाद हैं या हरी फर्सल के ऊपर से जोत देने से यह पदार्थ बन जाता है। ये कार्वनिक पदार्थ जिन में बहुत नोपजन होता है बहुधा खेत में पड़े पढ़े सड़ कर अत में ह्यूमस (Humus) नामक पदार्थ बन जाते हैं। इस ह्यूमस से मिट्टी का ऊपरी रंग काला सा हो जाता है। मिट्टी की ऊपरी सतह में या ख़ास कर डीली मिट्टी में कीटाख़ (Bacteria) नामक जो कई प्रकार के जीवजतु होते हैं उन्हीं सब से वे कार्बनिक पदार्थ सड़ जाते हैं और वे सड़ कर बहुत सा नोपेत बनाते हैं। इस नतीजे की यहाँ जाँच करने की जरूरत नहीं, पर हम यदि इस कथन को मान जो तो हमें यह समक्तने में कोई किटनाई नहीं

होगी कि नोपेत (Nitrate) की उत्पत्ति मिट्टी की उन तमाम बातों पर निभैर रहती है जिनका संबंध उस मिट्टी के जीव-जंतुओं से है। ये जीव-जंतु चेतन जगत की चीज़ें हैं और इनके जीवन के लिए भूमि में एक विशेष गुग्ग की ज़रूरत है। इससे भूमि इन जीव-जंतुओं की क्रियायों के लिए एक विस्तृत जेन्न है जिसमें बहुत सी रसायनिक क्रियाएँ होती रहती हैं। इन रसायनिक क्रियाओं मे वे भी हैं जो ज़मीन के नंग्जन (Nitragen) पदार्थ को नोषेत (Nitrate) में बदलने मे सहायक होती हैं इसजिए भूमि की आन्तरिक श्रवस्था को उस विशेष हालत मे रखना बहुत श्रावश्यक है जिससे कि ये कीटाग्रु ज़ूब श्रव्ही तरह रह सकें। ज़मीन को यह श्रान्तरिक श्रवस्था कृषि-कला पर निभैर है। इस जिए नोपजन (Nitrogen) को ज़्वरूप (soluble form) में घदलने में कृपि-कला का प्रभाव बहुत कुछ होता है।



चौथा अध्याय

पौघा श्रौर उसका ज़मीन के ऊपर श्रौर श्रन्दर की जल-वायु से संबंध ।

हम पीछे कह चुके हैं कि वनस्पति अचल होते हैं। वे एक जगह से दूसरी जगह जानेवाले नहीं होते और उनमें जो बढ़ने का गुण है-जैसा कि जानवरों में भी है-उसी से वे भी जीवधारी माने जाते है। बढ़ने का अर्थ यहाँ एक मिश्रित पदार्थ का बन जाना और रसायनिक शक्ति का संचाजन है। इस संचाजन के जिए शक्ति की श्रावश्यकता है श्रीर यह शक्ति भ्रन्य रसायनिक पदार्थों के नारा से उत्पन्न होती है। यह नाशकारी परिवर्तन जिसका ऊपरी रूप श्वास का श्राना जाना है तभी तक जारी रह सकता है जब तक कि घर्षण के लिए काफ्री सामग्री हो । जानवरों के संबंध में घर्षण की सामग्री भोजन के उपयोग से तैयार होती है जिसमें बहत से ऐसे मिश्रित पदार्थ हैं जो उन जीव-जंतुओं द्वारा नाश कर दिये जाते हैं। वनस्पति-जगत में घर्षण की सामग्री साधारण रसायनिक क्रियाओं से प्राप्त होती है जिसका सचालन सूर्य की किरणों से होता है। इस प्रकार का घर्षण केवल पौघों में होता है जिनका मोजन उन्हीं पटार्थी में होता है जो उस वर्षण की सामाप्रियों हैं। वनस्पति जिस भोजन से श्रच्छी तरह से बढ़ सकता है उसकी खपत तभी पूरी हो सकती है जब कि पानी, जिसे पौधों की जहें पीती है, उन प्रावश्यक नमकों को देने के लिए काफ्री हो जो वनस्पति-जीवन के लिए आवश्यक है। इसलिये प्रष्ट पौधों की उपन करने में मिट्टी के उस पानी पर श्रधिकार करना बहुत

ज़रूरी है जिसमें हमेशा कई तरह के नमक मिले रहते हैं। ज़ताई का बड़ा भारी महत्व इस वात में है कि उससे कुछ हद तक मिट्टी की पानी को सोखने की ताक़त पर ग्रसर पड़ता है। साथ ही पौधों का एक दूसरा पहला भी है जिसका हमें यहाँ पर विचार कर खेना चाहिए। हम पीछे कह चुके हैं कि पौधों के दो भाग होते है एक तो जद जो भूमि मे गड़ी रहती है दसरे विंड-शाखा श्रीर पत्तियाँ जो ऊपर हवा में होती हैं। इन अपरी भागों के द्वारा कार्वन (Carbon) नाम की हवा पौधों को प्राप्त होती है जिससे कि उन पौधों के श्रग पुष्ट होतं है। ऊपर वायु में हमे कार्बन द्वि अचेद (Carbon dioxide) मिलता है और पत्तों के नीचे के भाग में स्टोमेटा (Stomata) होता है। इन स्टोमेटा (Stomata) द्वारा कार्बन द्वि श्रक्षेट (Carbon dioxide) पत्तों के भीतर तक प्रवेश करता है। और वहाँ पर्याहरिया (Chlorofil) के प्रभाव से प्रकाश की ज्योति में माड़ी (starch) के रूप में परिखत हो जाता है। यह माड़ी (starch) श्रागे चलकर शक्कर वन जाती है, श्रीर इस शक्कर के रूप में पौधों के सारे थगों को भोजन पहुंचाता है श्रीर उससे उपयोगी पौधीं को जीवन मिलता है। इससे हम देख सकते है कि कार्यन हि श्रचेद (Carbon dioxide) के पौधों तक पहुँचने के लिए यह आवश्यक है कि स्टोमेटा (Stomata) ख़र्ज रहे। श्रीर कार्वन द्वि अन्देद (Carbon dioxide) को माडी (starch) के रूप में बदल जाने के लिए प्रकाश की ज़रूरत है। पौधे श्रपनी बड़ों द्वारा जो पानी पोते हैं श्रीर जो पानी उन पौथों के सब हिस्सों में फैल जाता है उसके भाप बनाने के न्तिए भी स्टोमेटा की ग्रावश्यकता होती है। पौधों में उनके ठोस , पदार्थी की श्रपेचा पानी का श्रंश कई सौ गुना श्रधिक होता है तो भी इस पानी के उनके भीतर उचित संचालन की विशेष श्रावश्यकता है। कहीं ऐसा न हो जावे कि जिससे ज्यादः परिमाण मे पानी भाप वनकर उड़ जावे। इस सचावन का काम स्टोमेटा करता है। पौधों से पानी के भाप बन

जाने की मात्रा गरमी पर तथा हवा में मिले हुए जलकयों के परिमाण पर निर्भर रहती है। जब कभी सूखी या गरम हवा में जितना पानी पौधों की जहें खीचती हैं उससे ज़्यादा उनकी पित्तयों से उड़ जाता है तब स्टोमेटा बंद हो जाते हैं। स्टोमेटा के इस बद हो जाने से पत्तों की हवा का प्रवेश तथा उस हवा में मिली हुई कार्बन द्वि अचेद (Carbon dioxide) के परिमाण का प्रवेश रक जाता है। परिणाम यह होता है कि माडी (starch) का बनना भी रक जाता है। इस प्रकार से हवा में मिले हुए पानी का पौधों पर सोधा प्रभाव पड़ता है और इस प्रकार से चाहे जहों को काफ़ी तादाद में पाना मिलता भी हो क्योंकि गर्म और स्खे मई मास मे —जैसा कि बहुधा मैदानों में होता है—पौधों की बढ़ती में बाधा पहुँचती है। इस विषय का अच्छा उदाहरण यक्षा है। वह मार्च में बोया जाता है तथा गरमी के दिनों में उसमें ,खूब सिचाई होतो है। पर उस पर कोई ख़ास असर नहीं पड़ता, परतु बरसात के पानी पड़ते ही मानो उसे अस्टत मिल जाता है।

पौघों के उत्पर हवा में मिले हुए जल-क्यों का उत्पर लिखे हुये तरीक़े से असर होता है, पर किसान को हवा के इसी एक पहलू से मतलब नहीं रहता। हम देख चुके है कि भूमि के क्यों के चारों तरफ़ पानी रहता है व इस पानी का भूमि के क्यों के बीच की हवा से संबध रहता है और भाप का दोनों स्थानों की हवा में आना-जाना चलता रहता है। भाप के इस आवागमन का वेग ज़सीन के उत्पर की हवा के सूखे-पन और गर्मों पर तथा भूमिक्यों के चारों ओर के पानी के उड़ जाने पर नीची सतहों से जिस वेग से पानी उन्हों स्थानों में आ जाता है उस वेग पर निर्भर रहता है। पत्तों की तरह संभव है कि भूमिक्यों के चारों ओर के पानी के सूखने का वेग उसके स्थानों में नीची सतहों में से पानी आ जाने के वेग से अधिक हो जाने। ऐसी अवस्था में भूमि की उपरी सतह एकदम सूखी पह जावेगी क्योंकि पत्तों के स्टोमेटा (stomata)

की तरह सूमि में ऐसा कोई पदार्थ नहीं है जो ऐसी श्रवस्था श्रा जाने पर भूमिकर्णों के चारों त्रोर के पानी को भाप वनने से रोक सके। खेती में पौधों के सबंध में हवा के जलयक्त होने के ऐसे अनेक पहलू हैं पर इसमें भी जो अधिक मार्के का पहला है उससे और आवहवा से जो घनिष्ट सबंध है उसे हमें नहीं भूख जाना चाहिए। हवा के जलकण यद्यपि भूमि तथा पौधों से प्राप्त होते हैं पर उनका मुख्य उद्गमस्थान समुद्र है। हवा में कितने जलकण भाप के रूप में समा सकते हैं यह उसकी गर्मी पर निर्भर है। इससे समद्रों के जपर की गर्म हवा में अधिक जलकण रहेंगे। यहाँ से हवा उठकर उन जलकर्णों को भूमि के ऊपर ले जाती है श्रीर उसका सयोग उंडी हवा से होता है जिसमें जल प्रहण करने की कम ताकत होती है। अधिक परिमाण में समुद्री हवा के साथ मे जो जल-क्या जाते हैं उन्हों से मेघ तस्यार होता है। इससे किसी भी स्थान की श्राबहवा श्रीर वहाँ की खेती इस समुद्री हवा के उड़ान के रुख़ पर निर्भर है। हम अब यह जानने का प्रयत्न करेंगे कि यदि किसान यह जान जे कि श्रव की हवा किथर से किस दिशा की श्रोर उडेगी तो उसकी खेती पर क्या श्रसर होगा । हमारा श्राकाशसंबंधी (meteorological) समस्यायों का ज्ञान इतना बढ़ा-चढ़ा नहीं है जिससे कि किसान हवा के प्रवाह के सुद्ध की ठीक-ठीक पहले से ही घोपणा कर सके। हवा के रूख की पहिचान किसान के लिए बड़े महरव का विषय है। इससे हम यहाँ के उस वायुप्रवाह के रुख़ के संबंध की चर्चा करेंगे जो कि ऋतश्रों से हैं। हवा के जलकर्णों का विचार करते हुए हमने कह ही दिया है कि ऊपर कहे हुए नतीजे के पैदा करने मे गर्मी एक मुख्य कारण है। इसके सिवा वौधों के स्वास के श्रावागमन श्रीर पाचन के वेग के सचालन श्रीर गर्मी के बीच वर्निष्ट संबंध है। पृथ्वी की गर्मी तीन बार्तो पर निर्भर है यथा अगर्भ . से निकली हुई गर्मी, सूखे पत्ते, हरे पत्ते, हरे पेड़ श्रादि पदार्थी से प्राप्त हुई नरमी ग्रीर सुर्यद्वारा प्राप्त हुई गर्नी । न्यानहारिक विचार से सुर्य की गर्मी सब से ज्यादा महत्व की है। उस गर्मी से जो आजांश (Lati-tude) पर निर्भर रहती है हमारे उपर्युक्त कथन का समर्थन होता है। सूर्य्य से पैदा हुई गर्मी में जो चढ़ाव उतार होता है उसकी भूगर्भ से मिली हुई गर्मी संभाज कर रखती है और सूखे पत्ते आदि पदार्थों से जो गर्मी पैदा होती है वह यद्यपि बहुत गर्मी देती है पर खेती की साधारण दशाओं में उसका बहुत कम असर होता है। जकड़ी के जजाने से जो गर्मी पैदा होती है वही उसके हवा आदि के संयोग से सड़ कर पैदा होती है। इन दोनों उपायों से वह डोस पदार्थ जकड़ी—छोटे-छोटे रसायिन अपदार्थ कार्बन हि अचेत (Carbon dioxide) पानी आदि वन जाते हैं। जो काम जकड़ी के जजाने से कुछ मिनटों में हो जाता है वही काम उसके सड़ने से महीनों और वर्षों के बाद होता है। दोनों अवस्थाओं में समानता तो तब अकट होती है जब ऐसे पदार्थ गढ़दे आदि ऐसे स्थानों में रख दिये जावें जहाँ कि वे सरजतापूर्वक सड़ सकें। इस प्रकार से जो गर्मी पैदा होगी वह उन सड़ती हुई वस्तुओं में आग सुजगा देने मे समर्थ होगी।

किसी समय या किसी स्थान में भूमि या हवा में जो गर्मी होगी उसका परिमाण सूर्य द्वारा प्राप्त हुई शक्तियों पर जो अनेक प्रभाव पढ़ते हैं, उन्हीं के फलस्वरूप होगा। सूर्य की किरणों पृथ्वी पर पहुँचने के पहले वायुमंडल से होकर आती हैं। इससे वायु उन किरणों को कुछ शक्ति को अपने में प्रहण कर लेती है जिससे उसमें गर्मी आ जाती है। इस प्रकार वायु जो सूर्य की किरणों की गर्मी को अहणकर लेती है, उसका परिमाण वायु के जलकणों के परिमाण पर निर्मर रहता है। किसी भी अन्य पदार्थ की अपेता पानी को गर्म करने में अधिक गर्मी को आवश्यकता होती है। इससे सूली हवा को गर्म करने के लिए सूर्य की किरणों उसमें से निकलते हुए, कम गर्मी छोड़ जावेंगी। यदि जलकणयुक्त हवा को भी उतना ही गर्म करना है तो उससे अधिक सूर्य की गरमी उस जलकणयुक्त हवा में रह जावेगी।

फिर पृथ्वी पर गिरती हुई सूर्य-िकरण की कितनी शक्ति बीच में ही गायब हो जाती है, इस पर भी गर्मी निर्भर रहेगी। सूमि के रंग और उसकी गर्मी प्रवाहित करने की शक्ति पर सूर्यिकरणों की शक्ति का वायु-मंडल में लुप्त होना निर्भर रहेगा। इस लुप्त हुई शक्ति का वास्तविक गर्मी पर कितना प्रभाव पडता है, यह सूमि की गर्मी प्रहण कर लेने की शक्ति पर निर्भर रहेगा। और इस सूमि की गर्मी प्रहण करने की शक्ति में सूमि सूमि के अनुसार अंतर होता है। यह अंतर भिन्न भिन्न सूमि में पृथक्-पृथक् परिभाग में पानी रहने पर निर्भर रहता है। वायु-मंडल की तरह जिस सूमि में श्राधक पानी रहेगा उसे गर्म करने में श्राधक गर्मी की श्रावश्यकता होगी।

हमने यहाँ गर्मों को वायु-मंडल की उस श्रवस्था का रूप मानकर विचार किया है जिसका श्रसर मुख्यतः पौधों के जपरी भाग पर पहता है। श्रव हम यह विचार करेंगे कि वायु मडल की गर्मों पर सूमि की गर्मों का क्या प्रभाव पडता है। वायु-मडल की श्रपेशा वास्तव में भूमि या उस पर उत्पन्न हुए पौधे ही गर्मों को निगल जाते हैं। वायु के जल-करा की तरह श्रातु के फेर से श्रावहवा का भिन्न-भिन्न श्रसर पड़ता है। पर इसके सिवा उस श्रावहवा में दिन प्रतिदिन श्रंतर पडता रहता है जिसका कि खेती के काम पर कुछ कम प्रभाव नहीं पड़ता। इसे भी हमें ध्यान में रखना श्रावश्यक है।

भारत में केवल निदयों से इतना ही लाभ नहीं होता कि उनके द्वारा ज़रूरत से ज़्यादा पानी बाहर बहा दिया जावे। यह निदयों भूमि में हवा भी पहुँचाती हैं और विशेष कर उसे थोपजन (Oxygen) और नोषजन (Nitrogen) भी वायु-मंडल से लाकर देती हैं। बरसात के दिनों में वितल (subsoil) में पानी की तह बहुत ऊपर उसे रहती है। उसके बाद नदी नीचे से पानी खींचने लगती है और अपने साथ उसे बहाकर से जाती है। जब भीतर पानी की सतह नोची हो जाती है तो उसकी

जगह में बाहर से हवा भरने लगती है। इसिलए जैसे ज़मीन के उपर से नदी पानी को खींच खे जाती है वैसे ही अब ज़मीन के भीतर से भी पानी को खींच कर ले जाती है। ज़मीन में हवा भर देने से किसान को क्या लाभ होता है, यह उत्तरी बिहार के हिस्सों में देखा जाता है। जब वहाँ कभी-कभी बाद आती है और नदी जरूरत से ज़्यादा गिरे हुए पानी को बहा नहीं सकती, जब किसी ज़मीन में तलातल पानी भरा रहता है तो उसमें फिर हवा नहीं समा सकती, तब कुछ समय के बाद उस ज़मीन के भीतर हवा की कमी हो जाती है और उसमें के रसायनिक तकों और फ़सल का जुक़सान होता है। हवा की जितनी कमी होती है उतना ही फ़सलों को धका पहुँचाता है।

ज़मीन में हवा के सामने की आवश्यकना खोगों पर अब प्रकट होने जगी है। इसके ठीक वहीं फ़ायदे हैं जो किसी कमरे में ताज़ी हवा के भर जाने से होते हैं। हमें मालूम है कि मिट्टी कोई ठोस पदार्थ नहीं है पर उसके छोटे-छोटे परमाख होते हैं श्रीर जिन दो परमाखुश्रों के बीच में हवा का ज़ाली स्थान होता है. जुताई का उन ख़ाली स्थानों के चेत्रफल का बढ़ाना भी एक उद्देश्य है। उन खाली स्थानों में दो चीजें होती हैं. पानी श्रीर हवा । पानी तो परमाणुश्रों के चारों तरफ़ होता है श्रीर उसके बीच बीच में हवा होती है। इस पानी के अन्दर बड़ा भारी प्राणिवैज्ञानिक परिवर्तन (Biological change) होता रहता है। यह दो प्रकार से होता है। पहले तो पौघों की जहें हमेशा श्रपना भोजन श्रीर पानी खींचती रहती हैं श्रौर इसके साथ-साथ जीवन-मृज प्रक्रिया (Protoplasmic activity) सम्बन्धी कियायें भी होती रहती हैं जिसमें नोष-जन (Nitrogen) को तो जहें निगतती रहती हैं और कार्बन दि अचेत (Carbon dioxide) तैयार होता रहता है। इससे जहाँ का काम निरंतर श्वास का लेते रहना है। इस काम के लिए उपर से उसमें श्रोपजन ज़रूर जाती रहनी चाहिए श्रीर ज़रूरत से ज़्यादा कार्बन द्वि अचेत को बाहर ज़रूर निकलते रहना चाहिए। दूसरे मिट्टी के भीतर आर्गनिक-पदार्थ (Organic substance) को सहाने वाले कीटाणु (Bacteria) द्वारा हलचल होती रहती है। ये जीव-जंत सदैव जीते रहते हैं और वनस्पति को तरह साँस लेते रहते हैं। श्रोपजन (Oxygen) के लिए उनकी पौधों के साथ प्रतिद्वन्दिता होती रहती है श्रोर वे कार्जन द्वि अचेत को अधिक तादाद में पैदा करते रहते हैं। यदि ज़मीन में काफ़ी हवा हुई तो ज़मीन के इन जंतुश्रों द्वारा आर्गनिक पदार्थ (Organic substance) के तोडे जाते रहने से कोई हानि नहीं होती। पर यहाँ हवा की कभी होने पर जो नीचे तक ख़मीर (Fermentation) उठता है उससे बड़ी हानि होती है। तब वहाँ एक दूसरे प्रकार के जंतु प्रकट हो जाते हैं। नीचे के तत्वों में जो कुछ श्रोपजन (Oxygen) रह जाता है उसी को खाना शुरू कर देते हैं श्रीर नोषजन (Nitrogen) श्रलग होकर हवा मे उड़ जाती है श्रीर मिट्टी से श्रलग हो जाती है। इससे ज़मीन में हवा की कभी होने से फ़सल को बड़ा भारी घाटा सहना पड़ता है।

वरसात के दिनों में ज़मीन के भीतर हवा के श्राने-जाने में रकावट का नतीजा साफ प्रकट होता है। इससे ज़मीन के भीतर वनस्पति के जिए जामकारी नोपेत (Nitrate) नामक पढ़ार्थ सत्यानाश हो जाता है श्रीर मिट्टी के गुण भी वरवाद हो जाते हैं। इसके बाद जाडे के दिनों में खेत में श्रच्छी फ़सज से पचास फ़ीसदी कम फ़सज होती है। इसका एक ही सरज उपाय हो सकता है। खेत की ज़मीन एकदम समतज कर दी जावे जिससे कि खेत का हर हिस्सा वरावर वरावर पानी सोखे और ज़करत से ज़्यादा पानी निकाज दिया जावे। यह ध्यान में रहे कि वह पास के दूसरे खेतों में न जाने पावे नहीं तो वहाँ भी वैसा ही उपद्रव होगा।

हवा से श्रोपजन (Oxygen) खेने के सिवा ज़मीन को उससे दूसरा लाभ भी होता है। श्ररहर, चना, उरद, मूंग, मटर श्रादि कुछ पौघों की जहों में एक प्रकार की गाँठें होती हैं। उन गाँठों में कीटाख़ (Bacteria) होते है। ये कीटाख़ हवा के नोषजन (Nitrogen) को वनस्पति भोजन के रूप में बदलते रहते हैं। इससे खेती में बड़ा फायदा होता है। नोपजन (Nitrogen) से इस प्रकार वनस्पति भोजन बनाना केवल कीटाख़ुश्रों (Bacteria) का ही काम नहीं है। गर्म देशों में अगर ज़र्मीन में काफ़ी हवा हुई और पानी और आगंनिक पदार्थ भी उसमें रहे तो भी नोषजन (Nitrogen) से वनस्पति भोजन तैयार हो जाता है। भारत की खेती के इतिहास को देखने से मालूम होता है कि इस प्रकार नोषजन से वनस्पति-भोजन बन जाने पर खेती को कितना लाभ पहुँचता है। चहेलखड़ में वंदों से बिना खाद के गन्ने की खेती हो रही है; पर उसकी उपज में कुछ कमी नहीं हुई। आईन-ए-अकबरी के जिखे अनुसार अभी भी उसी परिमाण में वहाँ की उपज पाई जाती है। ज़मीन की हवा के नोषजन (Nitrogen) से जो वनस्पति भोजन बन जाता है और उससे जो लाभ पहुँचता है, यह उसी का उदाहरण है।

ज्मीन के भीतर हवा रहने से जो फायदे होते हैं उनका साची स्वयं पौधा है। उत्तर बिहार जैसे मैदानों में जहाँ हवा बड़ी मुश्किज से नीचे प्रवेश कर सकती है, वहाँ जड़े सतह के पास ही पास रहती हैं, श्रधिक नीचे प्रवेश नहीं कर सकतीं। पर प्रायद्वीप को काली ज़मीन में, जहाँ गर्मी में बहुत सी ज़मीन फट जाती है श्रीर जिसकी ऊपरी सतह एकदम सूख जाती है, वहाँ जड़ें बहुत नीचे तक फैजती है क्योंकि पानी सतह के बहुत नीचे रहता है श्रीर उसमें हवा श्रच्छी तरह से प्रवेश कर सकती है। काली ज़मीन पर बोये हुए श्रजसी श्रीर श्रफ्रीम के पौधों की जड़ें गहराई तक फैजी रहती हैं।

भारत में ऐसी बहुत कम जमीन मिलेगी जिसमें प्रकृतिद्वारा ही ,ख्ब इवा भर दी गई हो। इससे खेतों की बराबर जुताई करने की बड़ी श्रावश्यकता है। श्रभी तक यहाँ की जुर्ताई के तरीक़ कच्चे ही रहे हैं। ज़मीन में हवा के रहने से जो फ़ायदा होता है उसका तथा श्रीर पौधों की जड़ों को मज़वूत बनाने की श्रोर ध्यान रखते हुए जुताई के तरीज़ों श्रीर जुताई के यंत्रों में काफ़ी उन्नति करने की बड़ी श्रावश्यकता है।

इसके सिवा वरसात के दिनों में ज़मीन में किस वेग से और किस तादाद से पानी जाता है उसका भी विचार कर लेना चाहिए। पानी ज़मीन में सरलता से कैसे प्रवेश करें इसका भी उपाय खोज निकालने की बढ़ी श्रावश्यकता है। फिर जहाँ जहाँ जिस परिमाण में हवा होती है वहाँ-वहाँ उस परिमाण में श्रनाज भी पैदा होता है। चीज़ तो वही पैदा होती है पर ज़मीन में हवा रहने या न रहने से उसकी उत्तमता में ज़रूर श्रंतर पड़ जाता है। तिरहुत के परगना सरहसा में, रायबरेली के ज़िले में या बिलोचिस्तान की पुस्तंग की घाटी में, जहाँ की ज़मीनों में श्रीसत में ज्यादा हवा होती है, .ख़ब बढ़िया तम्बाकू पैदा होती है। संयुक्त प्रान्त में गोरखपुर की कड़ी ज़मीन की श्रपेला मेरठ ज़िले के गन्ने बढ़े श्रच्छे होते हैं।

पाँचवाँ अध्याय

किसान का प्रकृति पर वश

हमने संचेप में अब तक इस बात पर विचार किया है कि पौधीं का उसके श्वास-पास की श्रवस्थाओं से क्या सबंध रहता है। हमने यह भी देख जिया है कि ऐसी अवस्थायें दो प्रकार की होती है-एक तो वे जिन पर मनुष्य का अधिकार हो सकता है और दूसरी वे जिन पर मनुष्य का कोई श्रधिकार नहीं होता। श्रब हम खेती की परिभाषा कर सकते है। खेती मनुष्यों के उन कामों का नाम है जिनके द्वारा वह पौधों के चारों श्रोर की अवस्थाओं को अपने अधिकार में रख सके श्रीर उन श्रवस्थाओं को अपनी फ़सल के योग्य बना सके। ये अवस्थायें इतनी ज़्यादा हैं श्रीर श्रापस में एक वृसरे से इस प्रकार मिली हुई है कि उन सबका विस्तारपूर्वक वर्णन करना कठिन है तो भी उनमें से हो चार मुख्य सुल्य उदाहरण देते हैं-यथा गर्मी, मिद्दी का पानी, खनिज या नोषजन (Nitrogen) वाले वनस्पति भोजन, भूमि की आन्तरिक अवस्था जिसका प्रभाव जर्दों पर पड़ता है, हवा मे पानी का होना, प्रकाश श्रादि जिनका श्रसर पौधों के ऊपरी हिस्से पर पहला है। पौधों की बढ़ती में इन सभी श्रवस्थाओं का प्रभाव पदता है। यहाँ पर हम पौधों की भौतिक (Physical) अवस्थाओं पर विचार करेंगे। पौधों के चारों स्रोर की श्रवस्थाओं में उनके चारों श्रोर के वनस्पति श्रीर बीव-जंतु भी श्रा जाते हैं जो उन पौधों के साथ प्रतिद्वन्दिता करते हैं जैसा कि हम पीछे जिख हुके हैं। प्रतिद्वन्दिता के साने यहाँ भोजन के जिए प्रतिद्वन्दिता है। इस प्रतिहन्दिता का उस पौधे की रसायनिक काति पर कुछ प्रभाव नहीं पड़ता।

पीघों में श्रीर उसके घारों श्रोर की श्रवस्थाश्रों में जो क्रांति होती है उसे समसने के लिए एक छोटा सा उदाहरण जोते हैं। मान जीजिए कि किसी जोती हुई ज़मीन में, जो बीज बोने के जिए तैयार की गई है, कुछ बीज वो दें। पर बीजों को उसमें बखेर देने के बदले उन सब बीजों को एक टीन के डब्बे मे रखकर गाड़ दें। इस प्रकार उन बीजों में श्रकुर नहीं फूटेंगे। जो बीज ज़मीन में बखेर कर घोये जाते है उनकी श्रवस्था में श्रीर इस टीन के डब्बे में मर कर बोये हुए बीजों की श्रवस्था में श्रीर इस टीन के डब्बे में मर कर बोये हुए बीजों की श्रवस्था में श्रंतर यह है कि टीन के डब्बे मां की बीजों में उस मिट्टी का पानी उन बीजों तक पहुँच नहीं पाता। वहाँ गर्मी तो ठीक है, हवा में श्रोवजन (oxygen) है, पर उसमें पानी नहीं है। इस पानी के न रहने से ही उन बीजों में श्रंकुर न निकज सके। श्रीर इस एक ही श्रवस्था के न रहने से उन बीजों में से पौधे न निकज सके।

उदाहरण के लिए दूसरे प्रकार के पीधे लेते हैं। मटर को ही लीजिये। मटर के हुछ बीजों को एक बोतल में पानी भर कर उतनी गर्मों में रख दें जितनी गर्मों में मटर के पीधे शीघ्र निकल आते है। पर इस अवस्था में वे बीज केवल सह जावेंगे। यहाँ उचित गर्मों भी है और पानी भी मिल रहा है पर चूंकि बीज बोतल में बंद थे इससे उन्हें वह श्रोपजन (Oxygen) न मिल सका जो उन्हें हवा के द्वारा मिल जाता। इससे यहाँ श्रोपजन के श्रभाव से बीजों में से शकुर न निकल सके। श्रव एक तीसरा उदाहरण और लीजिए। रेतीली मिट्टी भरे दो घड़े लीजिए और उन दोनों में मटर के बीज बो दीजिए। इस घड़े को तो ६०° हिगरी फैरेनहाइट को गर्मों में रक्खें श्रीर दूसरे को पानी जमने के कुछ हिगरी कपर रखें। पहली दशा में तो शोघ शंकुर फूटने लगेंगे क्योंकि वहाँ सभी श्रवस्थायें उपस्थित है पर दूसरे में जरा भी श्रकुर न फूटेंगे। इन दोनों में यहाँ केवल गर्मों का श्रंतर है। जहाँ उचित मात्रा में ताप नहीं पहुँच सकता वहाँ के बीजों से श्रंकुर नहीं फूट सकता।

अपर हमने ऐसे तीन सरल उदाहरण दिये है जिनसे यह मालूम होता है कि पौधों के उत्पन्न करने के अनेक कारणों में से एक के अभाव से उनकी उत्पन्ति कैसे एक जाती है। इसी प्रकार हमें ध्यान में रखना चाहिए कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाओं में कई ऐसी बातें हैं जिनमें से किसी भी एक के अभाव से अन्य बातों के होते हुए भी पौधों की उत्पत्ति में इकावट पहुँचती है। अपर के उदाहरण तो ऐसे थे जिनमें एक अवस्था का विरुक्त अभाव बतलाया गया था। पर यदि किसी पौधे के चारों और उसमें से कोई भी एक ज़रूरत से कम मान्ना में हो तो फिर और दूसरी अवस्थाओं में चाहे कितनी उन्नति की जावे तो भी केवल एक ही अवस्था के अधूरे-पन से पौधा न लग पावेगा। पौधा तो तभी फूज-फल सकेगा जब कि पौधे की उत्पत्ति तथा उसके जीवन-काल में उसके चारों तरफ की सभी अवस्थायों जगातार उचित उचित परिमाण में हों।

पर ऐसा समय बहुत ही कम जाता है कि किसी भी पौधे की सभी जाभकारी ज्ञवस्थायें उसके चारों तरफ़ उचित मात्रा में उपस्थित हों। सयुक्त प्रान्त में बिना ज्ञाबपाशी वाले खेतों में गेहूं की ज्ञौसत उपज प्रति एक बारह मन और ज्ञाबपाशी वाले खेतों में पंद्रह मन है। इससे यह सिद्ध होता है कि बिना ज्ञाबपाशी वाले खेतों में किसी अवस्था में पानी के ज्ञमाव से उपज में हुछ कमी हो गई। पता लगाने से मालूम हुआ है कि एक एक एक इसीन में पचहत्तर मन गेहूं तक पैदा हुआ है। इससे जहाँ कहीं पचहत्तर मन से कम उपज होती हो वहाँ यही समक्तना चाहिए कि किसी वात में ज़रूर कमी रह गई है। यदि यह कमी ज्ञाबहवा की वजह से है तो किसान ज्ञपनी उपज को बढ़ाने का प्रयत्न नहीं कर सकता क्योंकि ज्ञाबहवा पर उसका अधिकार नहीं है। ज्ञगर वह कमी किसी ऐसी बात में रह गई हो जो मनुष्य के अधिकार में है तो ऐसी ज्ञवस्था में किसान उस कमी को पूरी करके ज्ञपनी उपज बढ़ा सकता है। यहाँ कृष्टि-

कला का एक दूसरा पहलू हमे दिखाई पड़ा अर्थात् किसान कुछ बाधाओं को दर कर सकता है जिनसे उसकी खेती में रकावट पहुँचती है। इस कथन के समर्थन में कुछ उदाहरण जीजिए। गरमी के दिनों में कपास के पौधे और उसके चारों तरफ़ की अवस्थाओं मे क्या उथल-पथल होती है स्रो देखिये। दिन मे पत्तियों के द्वारा जो सूर्य-किरगों की शक्ति खींची जाती है उसी शक्ति की सहायता से वनस्पति भोजन तैयार होता है। शत में यह नहीं हो सकता। इससे उस पौधे ने पहले से जो भोजन संचित कर रक्खा है केवल उसी के सहारे वह पौधा वह सकेगा। इसलिए रात को उस पौधे की बढ़ती में रुकावट का कारण प्रकाश की कमी हो गई। यद्यपि ऐसी अवस्था की कल्पना भारत जैसे देश में नहीं की जा सकती पर तो भी प्रकाश के न रहने से पौधे शीव ही सर जावेंगे। प्रात:-काल सर्योदय होते ही स्टोमेटा (Stomata) के ज़रिये कार्बन हि श्रहोत (Carbon dioxide) आने जगता है और वनस्पति भोजन तैयार होने जगता है। पर जैसे जैसे सूर्य अपर चढता जाता है वैसे वैसे गरमी बढ्ती जाती है। इससे स्टोमेटा (Stomata) के ज़रिये पानी सखने लगता है। जिस परिमाण में पौधों की जें पानी पीती जाती हैं इससे भी श्रधिक परिमाण में वह सूखने बगता है। पानी की इस हानि को रोकने के लिए स्टोमेटा (Stomata) बंद हो जाते हैं श्रीर इससे भोषजन (Oxygen) की खपत बद हो जाती है, जिसका नतीजा यह होता है कि वनस्पति भाजन के बनने से फिर बाधा पहेंचती है। जब संध्या होने जगती है तो स्टोमेटा फिर से खुल जाते हैं और जब तक फिर श्रधेरा नहीं हो जाता तब तक वनस्पति भोजन तैयार होता रहता है ।

ये पौधों की बढ़ती में स्कावट डाजने वाजी कुछ ऐसी अवस्थाओं के उदाहरण है, जिन पर मनुष्य का कोई अधिकार नहीं रहता। कंवल ये ही अवस्थायें नहीं हैं जो इस तरह से काम करती रहती है। कुछ ऐसी भी अवस्थायें साथ में मौजूद है जिनपर मनुष्य का अधिकार है। उपर के

उदाहरण में चौबीस घंटे के भीतर किसी एक समय में भूमि के जलकणों के कारण पौधों की बाद में रकावट पहुँचती है। पर हमें यह मालुम है कि किसी हद तक भूमि के इन जलकणों पर मनुष्य का श्रिषकार हो सकता है। बहुधा मिट्टी में कुछ वनस्पति भोजन मिला देने से उपज बढ़ जाती है। इस श्रवस्था में उपज उस वनस्पति भोजन की मात्रा पर, चाहे वह नोषजन (Nitrogen) हो या स्फुरस (Phosphorus) हो या चाहे कुछ और हो, निर्भर रहता है। इससे प्रत्येक सफल किसान का यह कर्तव्य है कि जिन जिन कारणों से पौधों की बाद में स्कावट पैदा होती है उन सब का जान प्राप्त करने और उनकी पूर्ति करने का प्रयक्त करे।

कपर के उदाहरण में दिन में सूर्य के कपर चढ़ने में जो पौधों की बाढ़ मे वाधा पहुँचती है वह भूमि के जलकणों के सूख जाने से होती है। गेहूं के दो खेतों को, जिनमें से एक में तो आवपाशी हुई हो और एक में न हुई हो, जीजिए। जब हम भूमि के जलकणों के अभाव का पता लगा लेंगे तो हमें मालूम होगा कि आवपाशी से वे भूमि-कण जो पौधों की बाढ़ में एकावट डालते थे, हटकर दूर हो जाते हैं। इससे नतीजा यही होता है कि वहाँ की फ़लज खूब तैयार होती है। यहाँ उस एकावट का थोदी देर तक ही असर रहेगा और उसके दूर होते ही अच्छी फसज निकल आवेगी।

श्रव हम गेहूँ की जगह नीज की खेती का उदाहरण जेते हैं और यह मान जेते हैं कि उसके खेत मे .खूब पानी भरा हुआ है। यहाँ पानी भरे रहने के कारण नीची सतहों के भूमि की कर्णों के बीच की हवा कम हो जाती है श्रीर श्रोपजन (Oxygen) की खपत कम हो जाती है, जिसकी नीज की फ़मज को वही ज़रूरत होती है। यहाँ हवा की कमी ही पौथों की बाद के स्कावट का कारण हुई श्रीर जब तक वह हद से ज़्यादा पानी श्रज्ञग न कर दिया जावे तब तक फ़सज़ कभी तैयार न होगी। इन्डा सहकर गिर जावेगा। उस फ़सज़ की मृत्यु के श्राने के पहले अगर उस खेत में हवा का प्रवेश करा दिया जावे तो पौधा ठीक हो जावेगा। श्रीर श्रगर न कराया जावे तो वह कमज़ोर ही रहेगा या मर ही जावेगा। इस प्रकार पौधों से श्रीर उसके चारों तरफ़ की श्रवस्थाश्रों से धनिष्ट सम्बन्ध है। उन श्रवस्थाश्रों के हेर-फेर होने से वे पौधे मर जावें या कमज़ोर हो जावें तो श्रारचर्य की बात नहीं। इस प्रकार उन श्रवस्थाश्रों के उत्तट फेर को श्रीर उसके बाद फ़सल के बाहरी रूप को देखकर हम यह कह सकते हैं कि फ़सल कमज़ोर है या सद गई।

उपर हमने जितने उदाहरण दिये हैं उन सब से यह पता लग जाता है कि फ़्सल के स्वास्थ्य की दशा या उसके रोग की दशा के रूप में अधिक अन्तर नहीं होता। इसीसे किसान की चाहिए कि वह सदैव फ़सल में थोड़ा अन्तर आते ही उसकी वास्तविक दशा को समम ले और शीघ उपाय करके उसे अधिक ख़राब होने से बचाये। जिस प्रकार से मनुज्य के शरीर में रोग की दशा बात, पित्त, कफ़ तीनों में से किसी एक के बढ़ने या घटने से प्रकट होती है उसी प्रकार सूमि के पौधों के लिए लाभकारी किसी भी तस्त के दूसरे लाभकारी तस्तों की अपेशा घट जाने से या बढ़ जाने से उसमें की फ़्सल के लिए रोग की दशा उत्पन्न हो जाती है।

ये बीमारियाँ जिनका अभी वर्णन हो जुका है, जीव वैज्ञानिक (Physiological) हैं। यानी भूमि के भीतर तस्वों के समुचित रूप से कार्य्य न करने से होती हैं। इसके सिवा दूसरे प्रकार की बीमारियाँ भी होती हैं। पौधों पर कई प्रकार के कीड़ों (fungi) का हमला होता है जो उसके भीतर प्रवेश कर या पत्तों में बैठकर उसे सत्यानाश कर देते हैं। यहाँ श्रव हम वनस्पति और उसके चारों तरफ की एक दूसरी श्रवस्था की श्रथांत् जन्तु जगत के सबंध की चर्चा करेगे। जब फ़सल पर टिब्डी श्रादि का हमला होता है तब तो. उन दोनों पदार्थों फ़सल और टिड्डी मोरि कहा भारी कगड़ा होता है श्रीर टिड्डा श्रादि पत्नों को वहाँ से हटाये बिना काम नहीं चलता। पर दूसरी श्रवस्थाओं में स्वासकर

जब फ़सल पर कीड़ों (fungi) से पैदा हुई बीमारी का घावा होता है—तो एक साधारण बात से ही यह हल हो जाता है कि दोनों में से कीन जीतेगा। गिरुई (wheat rust) इस बात का अच्छा उदाहरण है। यदि खंत ऐसा हुआ कि उसमें पानी भर जाता है, तो उस खंत की भीतरी हवा कम हो जावेगी। हवा के कम हो जाने से नोषजन (Nitrogen) भी कम हो जावेगा। नोषजन (Nitrogen) के कम हो जाने से पौधे कमज़ोर हो जावेंगे और वे कीड़ों (fungi) के हमले को सहन न कर सकेंगे। इससे पौधों और कीड़ों (fungi) में जो मज़बूत होगा वही एक दूसरे को मार देगा। यद्यपि पौधे टिड्डीदल से लड़कर पार नहीं पा सकते, पर कुछ ऐसी बीमारियाँ फुंगो (fungi) के समान होती हैं जिन्हें मज़बूत पौधे परास्त कर देते हैं। उस समय यदि पौधों पर हनका हमला हुआ तो दवा यह न होगी कि उन बीमारियों को दूर कर दिया जावे बिक उसित तो यही है कि उन पौधों को इतना मज़बूत बना दिया जावे कि जिससे वे इन छोटी-छोटी बीमारियों पर विजय पा जों।

हम अब तक खेती के काम की ओर पूरी तरह दृष्टिपात करते रहे हैं। हमें अब यह मालूम हो चुका है कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाओं में से प्रत्येक का एक एक दर्जा होता है और यह भी मालूम हो चुका है कि हर एक जाति के पौधों के बढ़ने के लिए इन सब अवस्थाओं का एक ख़ास संग्रह होता है जिसको सर्वोत्तम अवस्था (Optimum) कहते हैं। हमने यह भी सीख लिया है कि इन्हीं अवस्थाओं के अनुसार फ़सल का चुनाव करना चाहिए। हमने यह भी जान लिया है कि जो अवस्थाएँ हमारे वश की है उन्हे इस तरह अपने काम मे लावे कि उनसे अधिक से अधिक फायदा हो सके। हम यह भी देख चुके हैं कि पौधों के चारों ओर की अवस्थाएँ किन किन बातों पर निमेर रहती हैं। इन्हीं बातों का ज्ञान प्राप्त कर खेने से सारी किसानी सफल या असफल हो सकती है।

-03-00-0

छठवाँ अध्याय

खेती में किसान का कर्तव्य

हम पीछे कह चुके हैं कि आबहवा में समय पर और स्थान स्थान पर अन्तर पढ़ता रहता है। इस अन्तर को ध्यान में रखना किसान के लिए अत्यन्त आवश्यक है। प्रत्येक किसान को यह बात विदित है कि संयुक्त प्रांत में बरसात के शुरू में कपास का बोना ठीक है और अक्तूबर में बोना विरक्कत व्यर्थ है। इसी प्रकार वह कभी भी अच्छो आबपाशी वाली मूमि में चना, और साधारण रेतीली मूमि में गन्ना न बोवेगा। इस प्रकार पौधों को दो अवस्थाओं कामुकाबला करना पढ़ता। मुख्य अवस्था ऋतु और आबहवा सर्वधी है जो आकाश-संबंधी (meteorological) अवस्था पर निमेर है। दूसरी अवस्था स्थान संबंधी है जो भूमि की आन्तरिक और रसायनिक अवस्था का परिणाम है। इन दोनों अवस्थाओं में विशेष रूप से कोई अंत नहीं देखा जा सकता तो भी यह अतर साफ प्रकट है। अब पौधों और आबहवा के संबंध का पता लगाकर हम यह पूरा पूरा जानने का प्रयत्न करेंगे कि पौधों की वढ़ती में क्या क्या एकावटे होती हैं।

हमें अब आबह्वा का पूरा अभिप्राय समक्त लेना चाहिए। आबह्वा का प्रधान गुण परिवर्तन है। वर्णकाल से शीतकाल में, शीतकाल से प्रीष्म काल में, और प्रीष्मकाल से वर्णकाल में सदैव इसी प्रकार परिवर्तन होता रहता है। ऋतुओं में स्थान के अनुसार कोई विशेष विभिन्नता नहीं होती। एक स्थान से दूसरे स्थान में जाने से केवल क्रमागत परिवर्तन होता हुआ मालूम पड़ता है। बंगाल में गंगा के द्वारा पंजाब जाने से मई और जून के महीने में गर्मी क्रमशः कुड़ अधिक और हवा में कुड़-कुड़ स्लापन मालूम पहता है और दिसंबर तथा फ़रवरी तक जाड़े में फ़मशः शीत बढ़ती हुई मालूम पड़ती है। पर यह परिवर्तन केवल क़मशः होता है। इस प्रकार कलकत्ता और लाहौर की आबहवा में अंतर मालूम होने लगता है। पर इन दोनों स्थानों के माप्यमिक स्थानों में—यथा, कानपूर, इलाहाबाद, में—कोई ख़ास परिवर्तन नहीं दिखाई देता। आबहवा की इस एक अवस्था की तुलना अगर हम मूमि के बहुरूपीपन से करें तो यह मालूम होगा कि बहुरूपीपन मूमि का ख़ास गुगा है। थोडी ही दूर में भूमि की आन्तरिक और रसायनिक परिस्थित एकदम दूसरी हो जाती है।

यह इस बता चुके हैं कि प्रत्येक पौधे को अच्छी तरह उगने के लिए धनेक धवस्थाओं के सर्वोत्तम मेल (optimum) की ज़रूरत होती है। स्रवस्थाएँ जैसे-जैसे बदलती जाती हैं वैसे-वैसे वहाँ के पौधों की बाद कम होती जाती है । श्रंत में जब हम इस सर्वोत्तम श्रवस्था (optimum) से बहुत दूर निकल जाते हैं तो वहाँ वह पौधा बिएकुल पैदा ही नहीं हो सकता । जपर इस अवस्था (optimum) के विषय में तथा उसके फ़सल की ऊपज के संबंध में जो बातें कही गई हैं उन्हें हम वास्तविक रूप से कृषि-संसार में देखते हैं। उदाहरण के बिए गेहूँ की फ्रसब बीजिए। पंजाब के पूर्व से गेहूं की खेती का महस्व कम होता है और बंगाल में श्राकर एकदम गायब हो जाता है। संयुक्त शांत में कपास के विषय में मी यही बात देखने में श्राती है। मशुरा में ख़रीफ़ में कपास एक मुख्य फ़सज है। जैसे जैसे उसके पूर्व की श्रोर जाने जगते हैं वैसे वैसे वह घटने लगती है श्रीर पूर्वी ज़िलों में श्राकर वह एकदम ख़तम हो जाती है। यहाँ यह कहने का तात्पर्यं नहीं कि इन अवस्याओं में फ़सल के रक्कने पर केवल एक श्राबहवा का ही श्रसर होता है, पर सारांश यह है कि श्राब-हवा का इस पर बढ़ा भारी प्रमाव पढता है।

श्रव तक हमने फसल के मुख्य-मुख्य प्रकार तथा धान, गेहूँ इत्यादि एक फ़सल को एक मानकर विचार किया है। पर इन फ़सलों के भी छोटे छोटे उपविभाग होते हैं। इन प्रत्येक उपविभागों में प्रत्येक की कुछ विशेषताएँ होती हैं जिन पर जमीन और उसके चारों श्रोर की श्राब-हवाओं का भी असर पढ़ता है। और ज़मीन और जानहवा की वे ख़ास श्रवस्थाएँ जो गेहूँ के उपविभागों पर प्रभाव हाजती हैं इन विभागों की सर्वोत्तम दशाएँ (optimum conditions) कही जा सकती हैं। मतीजा इसका यह होता है कि एक ख़ास सीमा (area) के श्रंदर एक फ़सल हो सकती है। इसी वजह से हम भारतवर्ष में हर फ़सल के लिए एक ख़ास सीमा पाते हैं जहाँ वह फ़सल बहत अच्छी तरह से पैदा हो सकती है। गेहूं की सीमाएँ (zones) पंजाब से लेकर बिहार तक हैं जिनमें कि गेहूँ की किसी न किसी किस्म के जिए सर्वोत्तम श्रवस्था (optimum condition) पाई जाती है। इसी तरह चावल के भी उप-विभाग हैं। इस प्रकार फ़सल के प्रत्येक माग के उप-विभाग होते हैं घोर प्रत्येक उपविभाग को भिन्न-भिन्न सर्वोत्तम (optimum) अव-स्थाएँ श्रीर उनकी सीमाएँ होती हैं । इस प्रकार किसान को चाहिए कि बुद्धिमानी के साथ फ़सल के उपविभागों को बोने के लिए चुने जैसी कि सर्वेचिम (optimum) अवस्था उसके खेत मे मौजूद हो। पर इस बुद्धिमानी के साथ चुनाव करने पर भी उस फ़सल के लिए रक्तवा बढाया नहीं जा सकता। इससे किसान के जिए यह जान जेना प्रमावश्यक है कि श्रावहवा से ही यह पता लग सकता है कि कहाँ किस फ़सल की अच्छी उपज हो सकती है। श्रीर व्यवहारिक दृष्टि से श्राबहवा की सबसे श्रधिक विशेषता यह है कि उस पर मनुष्य का श्रधिकार नहीं रह सकता। श्रीर यही श्रवस्थाएँ हैं जो एक फ़सल की सीमा नियत कर देतीं हैं, जिसके भीतर कृषि-कर्म चज सकता है।

जमीन का उपजाऊपन तथा उसपर मनुष्य का अधिकार खेती के काम के जिए सूमि में कुछ स्सायनिक और यत्र संबंधी (mechanical) योग्यता की आवश्यकता है। उसकी यंत्रसंबंधी (mechanical) श्रान्तरिक श्रवस्था ऐसी हो कि पौधों की जहें उसमें सरजता पूर्वक प्रवेश कर सकें. श्रीर उसमें स्थिर भाव से मजबूत जमी रह सकें । उसके भोतर से पानी का आवागमन अधिक स्वतंत्र और शोध न हो जैसे कि रेतीली जमीन में होता है। नहीं तो जितनी बार उसमें से पानी निकलता जावेगा उतनी ही बार उसमें से उसीके साथ-साथ वनस्पति भोजन बहकर निकल जावेगा। पर साथ ही वह इतनी ठोस भी न हो कि पानी उसमें से बिल्क़ल निकल ही न सके। क्योंकि मिट्टी में से डोकर जो सदैव ताजा पानी और उस पानी के साथ साथ हवा धाती रहती है वे दोनों खेती के लिए बहुत आवश्यक हैं। वे उन खनिज पदार्थी भीर हवा को बनस्पति भोजन बना देते हैं जो उनके संयोग के बिना बेकार पड़े रहते हैं या कभी-कभी वनस्पति के लिए हानिकारक हो जाते हैं। ताज़े पानी और हवा का सयोग होना एंसा है मानों स्वयं प्रकृति ही उस मूमि की ज़ताई कर रही हो और बिना किसी दूसरी सहायता के ही वे उस मिट्टी को बहुत उपजाऊ बना देते हैं. जिनका कि वे स्वय निर्माख करते हैं. यदि वह जमीन लहर के थपेकों से और मसलाधार जलधारा से बचकर कहीं बनी रही। पर मिट्टी को इस प्रकार तैयार करने में मनुष्य हारा भी बहत सी कृत्रिम सहायता मिखती है। ज़मीन को जोतकर वह प्रकृति को इस काम में सहायता देता है कि प्रकृति उस मिट्टी को इस योग्य बना दे कि उसमें पौधे उग सकें और उसमें से हवा और पानी सरवता से भ्रा-जा सकें। उसका जमीन में खाद दावने का भी यही उद्देश्य रहता है। क्योंकि खाद डाजने से खेत के रसायनिक गुरा बढ़ जाते हैं। उसमें की मिट्टी हजकी हो जाती है और उसमें पौधों की जहें शीध प्रवेश कर सकती हैं। इससे रेतीजी ज़मीन कुछ ठोस श्रीर मज़बूत हो जाती है तथा उसकी श्रान्तरिक और रसायनिक श्रवस्था भी सुधर जाती है।

रसायनिक दृष्टिकोण से ज़मीन में वे जड़ पदार्थ (inorganic substances) अवश्य होने चाहिएँ जो पीधों के लिए अत्यन्त आवश्यक हैं। इसमें तथा मिट्टी के रसायनिक गुणों में थोड़े से परिश्रम से मनुष्य बहुत उन्नति कर सकता है। यथा बंजर ज़मीन में भी कुछ आवश्यक पदार्थ डाल कर उसे उपजाऊ बना सकता है।

इन सब उपायों से ज़मीन का उपजालपन मनुष्य के वश में श्रा सकता है। वह उस ज़मीन की प्रकृति के श्रनुसार उसमें इस प्रकार श्रनाज वो सकता है जिसकी फ़सज कट जाने के बाद उसकी दूसरी फ़सज के लिए— जिसे कि वह श्रव बोना चाहता है—वह ज़मीन श्रासानी से तैयार की जा सके। वह श्रपनी ज़मीन मे से बेकार चीज़े निकाज कर था उसमें श्रावश्यक चीज़ें श्रीर श्रच्छी मिट्टी मिजा कर उसकी प्रकृति को सदैव के जिए बदल सकता है।

मनुष्य का सूमि के जलकर्णों पर भी बडा श्रधिकार रहता है। इससे इसका भी विचार कर जेना श्रावश्यक है। इस श्रध्याय में हम ध्रभी तक जितनी वार्ते कह चुके हैं उन सब का नाम काश्तकारी या किसानी है।

पौधों की जहों का उनके उत्तर के बाल या रेशेद्वारा भूमि के टुकहों श्रीर उनके चारों तरफ़ के पानी से सयोग होता है। इन्हीं बालों या रेशोंहारा भूमि के भीतर का पानी और उनमें के द्वव (Soluble) पदार्थ
और नमक उन जहों के भीतर पहुँचते हैं। भूमि के भीतर का पानी दौब
दौढ़ कर उसी श्रोर जाता है जिधर कि पौधों की बालवाली जहें होती
हैं। जितने श्रधिक परिमाण में उस मिट्टी में पानी होगा उतनी ही सरखता से उसमें की जहों में पानी पहुँचेगा। ये जहें सदैव श्वास जेती
रहती हैं और उनके द्वारा कई मिश्रित आर्गनिक (Organic substance) पदार्थों में श्रोपजन (Oxygen) के हारा श्रापस में धर्षण होता रहता है। बहुधा यह श्रोपजन (Oxygen) उस पानी में मिला हुआ पाया जाता है जिसे कि जहें पीती हैं और भूमि के भीतर

जिस परिमाण में पानी का हवा से सम्पर्क रहेगा उसी पर इस श्रोषजन (Oxygen) का परिमाण निर्भर रहेगा। इसजिए उस मिट्टी के भीतर बहुत पानी की श्रावश्यकता है। पर बहुत श्रिषक भी न हो; नहीं तो भूमि के भीतर जो हवा है उसमें से श्रोषजन (Oxygen) की मात्रा कम हो जावेगी जिससे पौघों की जहों को साँस जेने में रकावट पहेगी। यहाँ तक कि पौधे ख़राब होने खगेंगे। यदाप पौधे-पौधे में श्रंतर होता है पर बहुधा पौधों के जिए श्रिषक पानी वाजी मिट्टी की श्रावश्यकता होती है जिससे पानी दौड़-दौड़ कर पौधों की जहों तक पहँच सके।

यह किसानी का एक मुख्य कार्य्य है। यद्यपि यही सबों में मुख्य कारयें नहीं है भौर इस कार्य्य को करने की प्रणाली उस स्थान की श्राब-हवा पर निर्भर रहेगी। कहीं पानी अधिक और कहीं कम बरसता है। भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न उपायों से काम खेना पहता है। किसानी का कोई ख़ास दर्जा नहीं मान लिया जा सकता और इस बात का हमें अनुभव करना चाहिए। गर्म देशों में अभी हाल ही मे खेती के वैज्ञानिक उपायों का आविकार हुआ है, पर हमारे हाथों में जो किताबें आती हैं वे रहे देश के अनुभवों के आधार पर जिली गई हैं। ये ऐसे देश हैं जहाँ गर्मी कम होती है श्रीर साधारण पानी गिरता है श्रीर यहाँ भाप बनकर बहुत कम पानी उह जाया करता है। वहाँ मुख्य सवाल आब-पाशी करने का नहीं परंत ज़रूरत से ज़्यादा पानी को खींच कर निकाल देने का रहता है। इसके विपरीत भारत के किसी किसी भागों में पानी कम गिरता है श्रीर गर्मी ज़्यादा पहती है। यहाँ पानी बहुत ज़्यादा आप बन अधिक परिमाण में उद जाता है। इससे यहाँ तो यह सवाज रहता है कि पानी को कैसे इकट्रा करें श्रीर इस थोड़े से पानी से श्रधिक जास कैसे उठावें।

श्रव हम यह विचार करेंगे कि किसानी के सर्व साधारण कार्य्य श्रर्थात् जुताई से पौधों की बढ़ती में कौन सा खाम होता है। जुताई के पहले मिटी के बहुत से छोटे-मोटे दुकडे होते हैं जो आपस में मिले रहते हैं। इन सब मिटी के दुकड़ों में पानी फैला रहता है। यह पानी ऊपर की मिटी तक पहुँचता रहता है जिसका संसर्ग हवा से रहता है। ऊपरी सतह का वह पानी सूखने जगता है और नीचे से फिर ऊपर की ओर दूसरा पानी खिंचने जगता है। सूखे वायु-मंडल में नम वायु-मंडल की अपेचा दिन में अधिक भाप बनेगी क्योंकि दिन में वायुमंडल में जलकर्यों का कम परिमाय होता है। पर रात को इसकी चित की कुछ-कुछ पूर्ति होती जावेगी। अंत में वह अवस्था पहुँच जावेगी जब कि यह चित पूरी न हो पावेगी। मिटी के पानी की मात्रा बहुत कम हो जावेगी, ज़मीन की ऊपरी सतह विच्छल सूखी हो जावेगी। और ऊपर-नीचे पानी का संबंध टूट जावेगा। पर जब नीचे की ज़मीन का वायुमंडल से संबंध टूट जावेगा तो फिर उसके अंवर का पानी भाप वन कर नहीं उदेगा। पर ऐसा होते-होते कभी कभी यहाँ तक हो जाता है कि मिटी की तीनों तहें सूख जाती हैं और जब तक पौधों की जबें वहुत नोचे न जा सकेंगी तब तक उन्हें पानी न मिल सकेगा।

कपर हमने जिस तरीक़े का वर्णन किया है उसके दो रहस्य हैं। एक तो यह कि जब ज़मीन की कपरो सतह से पानी भाप बनकर उद जाता है तो नीचे की सतहों का पानी कपर खिंचता श्वाता है। दूसरी यह कि ज़मीन की कपरो सतह श्रीर नीचे की सतहों के पानी में एक श्रेगीवद सबंध है। जब हम उस श्रेगी को तोड़ देते हैं तो जहाँ तक मिट्टी उथल-पुथल हो जाती है वह स्खी पढ़ जाती है तथा फिर नीची सतहों का पानी उस पर चढ़ नहीं पाता। वह श्रेगी इस प्रकार गोइने से टूट जाती है। श्रगर यह गोड़ने का काम ठीक समय में हो गया तो नीची सतहों में काफ़ी पानी बचाया जा सकता है। इस श्रवस्था में यद्यपि उपरी सतह स्खी मालूम होगी तो भी उन पौधों को काफ़ी पानी मिल जावेगा जिनकी जह नीची सतह तक चली जाती हैं, जहाँ पानी रहता है। किसान का, विशेषकर भारत ऐसे देश में जहाँ कि कम वर्षा होती है, यही पहला काम है। यदि यह काम श्रन्छी तरह से श्रीर उचित श्रवस्था में किया गया तो उससे एक बड़ा भारी फ्रायदा होगा। पहले भूमि के जलकण जितने व्यर्थ नष्ट हो जाते थे उतने न हो पार्वेगे। जुताई से पौधों के लिए मोजन श्रवश्य ही तैयार हो जाता है।

जुताई का यह असर होता है। उसका असर और भी बढ़ सकता है यदि हल से उलटे हए देले विरुक्त वारीक हो जावें। मिट्टी की यह बुकनी उसके लिए एक कम्बल का काम देती है क्योंकि वह वायुमंडल को नीचे के जलयुक्त सतहों से मिलने नहीं देती । जब एक बार फ़सल वो दी गई तो फिर हल का बहुत कम उपयोग किया जाता है। उसे तो तभी काम में जाते हैं जब एक फ़सल के बाद और दूसरी फ़सल के पहले खेत ख़ाली रहता है। तब तो उससे बहुत काम लिए जाते हैं। पहले तो वह ज़मीन को खोद कर उसे ऊँची-नीची कर देता है। जिसमें पानी का बहाव ज़रा सरिकल से हो पर पहले की अपेका उसमें कुछ सरलता से पानी प्रवेश कर सकता है। इसके बाद जब बरसात का पानी उस खेत की मिट्टी की मिलाकर एक कर देता है तब हल से वह मिट्टी फिर खोद दी जाती है जिससे मिट्टी विरुक्कत महीन हो जाती है। मिट्टी को महीन करने में पाटा या पटेला चला देने से श्रीर भी सहायता मिलती है। इस क्रिया का काम सिर्फ़ भूमि के जलकयों पर कब्ज़ा करना ही नहीं है बिल्क ज़मीन खुल जाने से उसके टुकड़ों का संयोग हवा और सुर्ख्य की रोशनी से ही जाता है जिसके प्रभाव से रसायनिक क्रियायें होती हैं। जमीन को कीटाए (bacteria) के पैदा होने का स्थान भी समक जेना चाहिए । जब ज़मीन में उचित परिमाण में पानी और हवा का त्रावागमन रहता है तो कीटाग् (bacteria) उचित रूप से वहाँ पैदा होते हैं। श्रीर ज़मीन के इस हवा श्रौर पानी का जुताई से संबंध रहता है। इससे कीटाग्र (bacteria) जगत का ज़मीन की ज़ताई से वनिष्ट सबंध है।

जब फ़सल खड़ी रहती है तो उसमें श्रासानी से हल का उपयोग नहीं किया जा सकता। इससे उस समय में दूसरे श्रीज़ारों से काम लेते हैं। पर दोनों प्रकार के श्रीज़ारों के उपयोग का एक ही उहरेश्य रहता है श्रर्थात् मिट्टी को महीन करना श्रीर पौषों की जहों को पानी पहुँचाना।



सातवाँ अध्याय

हिंदुस्तान की ज़मीनें

पिछुले अध्याय में हमने यह बताने का प्रयक्त किया है कि कृषि संबधी ज़रूरी समस्याओं पर मनुष्य का अधिकार कहाँ तक हो सकता है। अब हम यह विचार करेंगे कि भारत में किसानों को उन पर अधिकार करने में कहाँ तक सफलता मिली है। उस अधिकार के परिमाण पर विचार करने से पहले यहाँ की भूमि, परिश्रम और मूलधन की अवस्थाओं का ज्ञान मान्न कर लेना अत्यत आवश्यक है।

भारत में मुख्य-मुख्य चार प्रकार की ज़मीने हैं। पहली लाल ज़मीन होती है। दूसरी काली-कपास ज़मीन या रेगर ज़मीन कहलाती है। तीसरी गगवार (alluvial) ज़मीन कहलाती है क्योंकि यह मिट्टी बहती हुई नदी की धारा के साथ श्राकर किसी स्थान में जम जाती है। श्रीर चौथी खैटराइट (laterite) ज़मीन कहलाती है।

चाज ज़मीन (crystaline soil) का आगे चलकर जो वर्णंन किया जायगा उसे छोड़ विनध्या के नीचे सारे प्रायद्वीप में पाई, जाती है। यह ज़मीन सारे मद्रास प्रांत में, मैसूर रियासत में और बंबई के दिच्योत्तर में पाई जाती है। यह हैदराबाद के पूर्वी हिस्सों में भी बद चली है तथा मध्यप्रदेश से उडीसा प्रांत, छोटा नागपूर और बंगाल के दिच्या तक फैली है। यह छुन्देलखंड और राजपूताने की छुछ रियासतों में पाई जाती है। इसका रंग गादा जाल, भूरा या काला होता है। इस ज़मीन की गहराई और उपजाकरन भिन्न-भिन्न स्थानों में भिन्न-भिन्न होता है। और इसका तन्त्व भी मिन्न भिन्न प्रकार का होता है। आमतौर से यह ज़मीन

उँची नगहों में कम उपजाऊ, कम गहरी, पथरीनी और हलके जान रंग की होती है। नीचे हिस्सों में अधिक उपजाऊ, गहरी और गहरे काने रंग की होती है। नहों इस ज़मोन की गहराई काफ़ी होती है वहाँ पर पानी अगर काफ़ी परिमाण में मिल जाने तो , खूब अच्छी फसल पैदा हो सकती है। बहुधा ऐसी ज़मीन में नोषजन (Nitrogen) स्फुरिक अम्ल (Phosphoric acid) और झूमस (humus) की कमी होती है। पर पोटास (Potash) और चूना काफ़ी होता है।

काली-कपास की जमीन या रेंगर जमीन दिल्या की सारी कँची सम भूमि (Tableland) मे पाई जाती है। श्रीर महास प्रान्त के बिलारी करनज, कड़ापा, कोयमबटोर और टिनावेजी जिजों में फैली हुई है। यह ज़मीन लगभग हो जाख वर्गमील में फैली है और वस्वई प्रान्त के हर एक हिस्सों में, सारे बरार में श्रीर मध्य प्रांत तथा हैदराबाद रियासत के पश्चिमी हिस्सों में पाई जाती है। इन सारी जगहों की ज़मीन एक दूसरी जगह से आपस में अपने गुणों और उपजाऊपन में बहत ही विभिन्न है। पहाडी के ऊपर और चढाई में कम उपजाक और कम गहरी है। केवल उन्हीं जगहों में यह ज़मीन साधारण तरह से उपजाक है जहां जहां कि वर्षा खब श्रव्छी होती है। मैदान श्रीर पहाड़ी के बीच ऊँची-नीची ज़मीन में गहरी और गहरे काले रंग की ज़मीन पाई जाती है, जिसकी लगातार ऊपर के बहते हुए पानी से जाई हुई मिट्टी से तरक्क़ी होती रहती है। इस श्रेणी की ज़मीन जो कि वाटियों में पाई जाती है, बहुत गहरी श्रीर बहुत उपजाऊ होती है। ज़्यादातर नदी की धारा से मिट्टी लाकर जमाई हुई ज़मीन होती है। इस ज़मीन का सबसे श्रव्हा नमूना सुरत श्रीर ब्रोच ज़िले में पाया जाता है। मदास की रेगर ज़मीन सारे स्थानों में एक ही साथ जगातार नहीं फैजी है।

मद्रास और दिच्या की दोनों जगहों की ज़मीनों में कुछ समान गुण है। रेगर ज़मीन बहुत बढ़िया दानेदार और काजी होती है। इसमें चूना (Calcium) श्रीर मगनीसियम कर्बनेत (Magnesiumcarbonate) काफ़ी परिमाण में होते हैं। यह बहुधा गीली श्रीर चिकनी होती हैं। एक श्रन्छी मूसलाधार वर्षा के थोडे दिनों बाद ही खेती के लायक़ हो जाती है। गीली ज़मीन सूखने पर सुकड़ जाती है श्रीर उसमें बहुत सी द्रारें पड़ जाती हैं। उसके काले रंग होने का कारण, जो कि पहले उसमें ह्यूमस (humus) का मिला होना समका जाता था, श्रसल में उसके कर्णों में लोहे का मिला रहना है।

पानी के बहाव से बही हुई मिट्टी की ज़मीन (alluvial soils)-भारत में सब से अधिक पाई जाती है और खेती के लिए सब से अधिक कास की है। प्रायद्वीप के दोनों किनारों में यह ज़मीन कम या ज़्यादा चौडाई में पाई जाती है। ज्यादातर यह ज़मीन गोदावरी, कृष्णा श्रीर कावेरी नदी के महाने में और उसके आसपास फैली हुई हैं। इसमें प्रायः नहर की सदद से चावल, गन्ने, श्रादि की उपज होती है। इसमे स्फुरिक श्रम्त पोटास (Phosphoric acid) नोषजन (Nitrogen) व ह्यमस (humus) बहुत कम तथा चुना श्रीर पोटास (Potash) काफ़ी परिमाण में पाये जाते हैं । यह ज़मीन ब्रह्मदेश में भी पाई जाती है पर भारत में सिध और गंगा का मैदान ही सबसे बढ़ी जगह है जिसमे ऐसी ज़मीन ख़ूब पाई जाती है। यह चेत्र सिंधु नदी के क्छार से लेकर गंगा के कछार तक फैला हुआ है और इसका चेत्रफल तीन लाख वर्गमील है। इस सिधु-गंगा के मैदान में सिध का क़ल हिस्सा, उत्तर राजपूताना, पंजाब का ज़्यादा हिस्सा, संयुक्त प्रांत, बिहार, वंगाल और श्रासाम का श्राधा भाग श्रा जाता है जिसका चेत्रफल तीन बाख वर्गमील है, जिसकी चौड़ाई पश्चिम में तीन सौ मीज से जेकर पूर्व में नव्दे मील तक है । इस ज़मीन की गहराई सोलह सौ फ़ीट से अधिक है और ज़्यादातर इसकी मिट्टी हिमाजय से श्वाती है।

यों तो देखने में उत्तरी मारत की सारी ज़मीन एक दिस्तवाई पद्सी

है पर श्रसल मे उसकी मिट्टी श्रपनी श्रपनी जगह के श्रनुसार एक दूसरे से भिन्न होती है। कहीं तो कुछ रेतीली, कहीं कुछ दुमट (loamy) श्रीर कहीं कहीं तो ज़मीन बहुत कड़ी होती है। ऐसी बही हुई गंगावार ज़मीन में खेती करने से बहुत फ्रायदा होता है। क्योंकि साधारण पानी से ही उसकी उपज-शक्ति बहुत श्रन्छी हो जाती है, इसमें नोषजन तो कम होता है परंतु पोटाश (Potash) और स्फुरिक श्रम्ल (Phosphoric acid) काफी होते हैं। चूना तो इसमें बेठिकाने होता है। बिहार के तिरहुत ज़िले में तो काफी चूना होता है पर उसी के पड़ोस के गावों के खेतों में बहुत कम होता है।

जेटराइट मिम (laterite soil) भारत तथा कुछ दूसरे देशों में एक विशेष प्रकार की ज़मीन होती है। यह ज़मीन मध्यभारत की पहाडी के शिरों पर और उच समभूमि पर और प्रायद्वीप के पूर्वी और पश्चिमी घाटों में पाई जाती है। यह श्रासाम तथा ब्रह्मदेश में भी पाई जाती है। यह जमीन चिकनी मिट्टी की एक चट्टान है जिसमें पानी प्रवेश कर सकता है। वह ऐसे देशों में पाई जाती है जो गर्म हों और जहाँ बहुत पानी बरसता हो। इन चट्टानों श्रीर उसकी मिट्टी में खार शैजेत (silicates of alkalies) बहुत कम होता है। ऐसी ज़मीन जो ऊँची जगहों में पाई जाती है, बहुत पतली और पथरीजी होती है और उसमें पानी बहुत कम ठहर सकता है। इससे खेती के लिए यह ज़्यादा काम में नहीं आती। घाटी में और नीचे की सतह में जो ज़मीन पाई जाती है वह काले रंग की होती है और उसमें दुमट (loam) अधिक पाई जाती है। इसमें पानी देर तक इहर सकता है और श्रच्छी खेती होती है। बहुधा इन ज़मीनों में पोटाश (Potash) स्फ्रुरिक अम्ब (phosphoric acid) श्रीर चना बहुत कम होता है। पर खुमस (humus) भारत की किसी दसरी ज़मीन की श्रपेना इसमें सब से श्रधिक होता है। इस ज़मीन में तेजाब ज्यादा होता है। खाद के उपयोग करने के सिवा इस जमीन

को श्रधिक उपनाक बनाने के लिए इसके तेज़ाब को कम करना बहुत ज़रूरी है।

इन चारों प्रकार की ज़मीनों में से, जिनका ऊपर वर्णन हो चुका है, प्रत्येक में तीन प्रकार की मिट्टी होती है—पहली चिकनी मिट्टी, दूसरी मिट्टयार थीर तीसरी बलुई मिट्टी! प्रत्येक ज़मीन में अनेकों परमाण्ड होते हैं। भिन्न भिन्न ज़मीनों में इन परमाण्डमों का श्राकार भिन्न भिन्न होता है। ज़मीन का चिकनो, बलुई आदि मिट्टियों में विभाजित होना इन्हीं परमाण्डमों के श्राकार पर निर्भर है। जिस ज़मीन मे परमाण्ड का श्राकार बहुत छोटा होता है, परमाण्ड प्रक दूसरे से सटे हुए रहते हैं, और इनमें से किसी भी दो परमाण्डमों के बीच में बहुत कम स्थान होता है, तो ऐसी ज़मीन को चिकनो मिट्टी कहते हैं। श्र इन ज़मीनों में पानी बहुत सुश्किल से प्रवेश करता है और बहुधा उसके ऊपर हो रह जाता। पर जो कुछ भी पानी इसके भीतर प्रवेश कर जाता है वह देर तक उसके भीतर बना रहता है। ये ज़मीने अधिकतर विहार और बगाल में पाई जातो हैं। बहुधा इन पर धान और जूट की खेती श्रच्छी तरह हो सकती है।

जब मिट्टी के परमाण काफ़ी बड़े होते हैं और किसी भी दो परमा-णुओं के बीच की जगह काफ़ी होती है तो उस मिट्टी को बलुई या रेती जी कहते हैं। उसमें से पानी बड़ी सरजता से पार कर उनके नीचे की मिट्टी में पहुँच जाता है। नतीजा यह होता है कि इस रेती जी ज़मीन में पानी श्रिषक देर तक नहीं ठहर सकता। और उसमें बराबर सींचने की ज़रूरत होती है। ऐसी ज़मीन में बहुत कम पैदावार होती है। उसमें बाजरा, ब्वार श्रादि साधारण श्रनाज ही नोये जा सकते हैं। दुमट या मिट्टारी ज़मीन उसे कहते हैं जिसके मिट्टी के परमाणु न तो चिकनी मिट्टी के पर-माणुओं के समान छोटे होते हैं और न बलुई मिट्टी के परमाणुओं के बरा-

^{*}चिकनी मिट्टी को संयुक्त प्रात के पूर्वी भाग में चपई कहते हैं।

वर वहे होते हैं। किसान लोग इस ज़मीन को सब ज़मीनों से श्रच्छी समकते हैं क्योंकि इसमें लगभग हर प्रकार की फ़सल पैदा हो सकती है। गेहूँ, कपास, जौ, गन्ना श्रादि के लिए यह ज़मीन ख़ास तौर से उपयोगी होती है।

श्रर्थशास्त्र के विद्वान ज़मीन शब्द में ख़ास ज़मीन के सिवा श्रावपाशी. ष्ट्राबहवा, प्रकाश श्रादि जिनका श्रसर खेती के ऊपर पढ़ता है, इनको भी शामिल करते हैं। इससे श्रव इस भारतवर्ष में खेतों मे पानी मिलने के उपायों का वर्णन करेंगे। हमारे देश में खेतों को पानी के लिए सबसे ज़्यादा भरोसा वर्ष का रहता है। वर्षा की ही कमी या अधिकता के कारण उपन अन्छी या खराब होती है। साथ में जो नक्तशा दिया जा रहा है उससे पता चल जाता है कि कहाँ कहाँ कितना कितना पानी बर-सता है, और साथ ही उससे यह भी पता जग जाता है कि नहरों से कहाँ-कहाँ आवपाशी होती है। इस नक्रशे से यह साफ्र प्रकट होता है कि इस देश में एक स्थान की वर्षा दूसरे स्थान से बिल्कुल ही दूसरी है। जिस जगह में तीस इंच से श्रधिक पानी गिरता है उसके विषय में यह कहा जा सकता है, यदि वहाँ उचित समयों मे या उचित स्थानों मे पानी गिरा तो फर वहाँ क्रत्रिम उपायों से आवपाशी करने की ज़रूरत न होगी। पर जहाँ तीस और बीस इंच के भीतर पानी गिरता है वहाँ वहाँ क्रन्निम उपायों से प्रावपाशी करके पानी की ज़रूरत पूरी करनी होगी। बहाँ बीस इंच से भी कम पानी गिरता है वहाँ यदि वास्तव में हमें खेती करनी है तो एकदम से कृत्रिम उपायों से श्रावपाशी करनी होगी। कुछ ऐसी भी नगहें हैं जैसे पश्चिमोत्तर के सुखे स्थान और विद्योचिस्तान जहाँ वर्षा खाठ और दस इंच के बीच होती है। यहाँ तो खेती करने के लिए क्रुन्निम उपायों का सहारा लेना श्रत्यंत ही श्रावश्यक है। पूर्वी राजपूतामा, मध्यभारत श्रीर दक्लिन ऐसी भी कुछ जगहें हैं जिनमें वर्षा कम होती है और वहाँ खेती प्रकृति देवी की क्रपा पर ही निर्मर रहती है। वर्षां की कमी कृत्रिम उपायों द्वारा ही दूर की

जा सकती है। भारत में कृत्रिम उपायों द्वारा त्राबपाशी निम्नजिखित चार उपायों से होती है:—

- (१) सदैव बहती हुई नदी की घारा को बाँघ से रोक कर उसके पानी को उस ज़मीन मे जो जाते हैं जहाँ कि श्रावपाशी करनी होती है। इसी सिद्धांत पर उत्तरी भारत की नहरें बनाई गई हैं।
- (२) बिना बॉध बनाये नदी के पानी को नहरों के द्वारा सीधा ले जाकर भी काम निकाल ते हैं। ऐसी नहरों में तब तक पानी नहीं आता जब तक उस नदी का पानी बाद के कारण या उत्तरी देश में बर्फ़ के पिघलने के कारण काफ़ी ऊँची सतह तक नहीं आ जाता। इससे ऐसी नहरों को बाद वाली नहर कहते हैं।
- (३) घाटी में बरसात के दिनों में बॉध बनाकर पानी भर जेते है फिर उस पानी को नहरों के द्वारा खेतों में पहुंचाते हैं।

(४) परंप या मीट द्वारा कुएँ से पानी निकाल कर आवपाशी करते हैं।

आगे दिये हुये चित्र से यह पता लग जाता है कि किस-किस प्रांत में कितने कितने रक्षबे की किन किन कृत्रिम उपायों से आवपाशी होती है। आवपाशी किये गये रक्षबे में से, जो कि १६२४-२६ में क़रीब क़रीब ४,७६,००,००० एकड़ था। २,४४,००,००० एकड़ नहरों द्वारा, १,१७,००,००० एकड़ कुँ प् द्वारा, ४८,००,००० एकड़ तालाब द्वारा, और क़रीब क़रीब ४७,०७,००० एकड़ अन्य उपायों द्वारा सींचा गया था। इस चित्र में हम यह भी देखते हैं कि १६२४-१६२६ में कुल जितने रक्षबे पर खेती की गई थी जो कि क़रीब २७,४१,००,००० एकड़ के होती थी, उसमें से क़रीब ४,७६,००,००० एकड़ की आवपाशी कृत्रिम उपायों से की गई थी। वाक़ी की ज़मीन बिल्क़ल वर्षा के मरोसे पड़ी रही। आगे

दिया हुन्ना चित्र नं० १ केवल ब्रिटिश भारत की दशा बतलाता है । नं० २

में देशी रियासतों की आवपाशी की दशा दी है।

वामीय ष्रथंशास

her
तादाव
क्
जमीन
ic)
ञ्जाबपाशी
≠
भारत
१—ब्रिटिश
.0
TF
वित्र

म्रांव	नहर सरकारी से	नहर ग्रैर- सरकारी से	तावाब से	्र इ.स. इ.स.	दूसरे ज़िर्य से	श्राबपाशी का कुस एकवा
	দু কিন্দু জ	G	1	agn	क्रिक्र	1
मम्रास	ค. ค. ค.		2,88,812 2, 2, 26, 28, 82, 83, 84, 8, 00, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48, 48	28,82,234	8,00°,4°	8 2,85 85
व स्त्रेड	3 4 6 1 1 3 1 3 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	m, m, en, en,	# 6 8 8	802'29'X	*,62,20% 2,42,80A	64 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
भंगाव	\$ 3.8 % S	2,7 to 20	1289'89'8	11,82 k	200,40,8	น การ เพื่อ เพื่ เพื่ เพื่ เพื่ เพื่ เพื่ เพื่ เพื่
संयुक्त-प्रान्त	80 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	ed ed 30	8) 8) 8)	80 % S S S S S S S S S S S S S S S S S S	88,63,038,28,34,786	86,88,89
पंजाब	\$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$2 \$	302,50,8		રું રહ્યું કર્યા કહ્યું કરા ક		9,93,223 2,25,26,25
मबादेश	व,३७,०३८	7,64,488	3, 47,842	38,388	3,90,482	18,20,120

			हिन	दुस्तान व	है ज़मी	न	
ระบุร เพลา เพลา	92,28,002	9 6 86 86 86 80 80	ก ผ ก ก	9 42 66 9	m 9 9	*	२०४,३१,६१ म स्त,२७,००२१८,०६,६१८ १,९०,२०,२४७ ४६,७६,४६,४७३
इक्ट्रीक्ट	*9,53	0 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	m' w' 9 5 5		•		* & , & a ,
20°0 20°4	3,00,834		ก ผู้มา	ນ ອ້າ ຮ	:	\$6,692	945,05,08,1
1,60,624 26,24,311	(報)	9	•	2 9 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	is m	% 30 U.	41,00,12 11,00,13
1,60,624	30,48,089	9 ow m o c	29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		:		म् ना २७,००२
6,62,030	(স্ল	0 000	ર, ત્યા, ૦ ર દા	,	4,8nn	a, 11,000	
'बिहार-उड़ीसा	मध्यप्रदेश-चरार	भ्रासाम	पश्चिमोत्तर सीमा भांत	अजमेर मारवादा सानपुर परगमा श्रीर	- [2 ,	दिवजी	कुल जोद

(भ) ग्रैर-सरकारी नहर के भीतर था गये।

चित्र नं० २--देशी रियासतों में आवपाशी हुई जमीन की तादाद

			आबपाश	आबपाशी का कुता रक्नबा एकड़	ना एक इं में		
रियासते	खेती का कुल एकवा	सरकारी नहरों से	ग्रे रसरकारी नहरों से	तालाब से	्ट स्ट	दूसरे उपायों से	क्षे
	245	* c. h	₩°	रुक्	पुक्	다. 상 생	पू इक्ष
हैद्राघाद	7,54,000	ano.	3,00,00	*, # 3, 20 8	इ,०६,२१९	٥ ٢ ٢ ٢ ٢	60,88,882
मैस्र	To,00,000	3,20,042	, se	00% 95 4	กลุ่ล *	2	म् स् १ १ १ १ १ १ ६ ६ म १ १ १
महौदा	30,00,00	5 65	•	32	3,23,200	er w	9,88,080
ा ना चित्रय र	000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	•	سر شر 11	a. a. a.	o ૯ મુ છે છે. જ	3,422	3,00,00,5
काश्मीर	22,00,000	11 m	อนล ์อง ร์ง	20 20 20	889,0	9 ta 6 s	इ, पर, रम्
मद्रास की स्थित्सते	000000000000000000000000000000000000000	2,6E,8Ho	ઝ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧ ૧	6 8 8 8 8	२०,३५०	n,86,220	5,86,220 98,86,822

सध्यभारत	000,000,00	•	ev er er	7,412	6 8 9 ° 3 7	30 60' 60'	9 0 w, 20 0
राजपूताना	**,00,000	94468	10°	**, *3 &	8,21,498	83.22	n, 20, 11, 12, 12, 12, 13, 14, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15
पंजाब एजेंसी	in in the coordinate of the co	ब्द, ००,००० १६, ४७, २०२	3,24,441		8 6 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	9 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	22,646 22,843
पंजाब की	00050058	ed So	8 9 6 A	ลช	ක. ක. ක.	* 2 3 6 8	6 th 10 th
(स्यासत बन्बई की	20,00,000	86,88	N N		**,6	<i>ۥ</i>	8 % & 8 8 % & 8
रियासते संयुक्त प्रांत की रियासते	000,000,5	क अ अ	9 w' 9 2s	n n n	n 2, 2, 8, 11	25. 00.	er & .
क्रवा जोह	6,64,00,000,23,02,52,20,00,32,22,32,32,32,32,32,32,42,52,52,52,52,52,52,52,52,52,52,52,52,52	73,03,52	30,08,000	85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 8	20,00,80%	38,48,418	er er er

इससे श्रव हमें यह पता जग सकता है कि खेती की सारी ज़मीनों को श्रार हम प्रकृति के भरोसे बहुत कम रखना चाहते हैं तो हमें श्राव-पाशी करने के कृत्रिम उपायों की ख़ूब उन्नति करनी चाहिये। हिमाजय की तराई, तराई के पास के ज़िजे, पूर्वीय बंगाज, श्रासाम, दिख्य ब्रह्म-देश श्रीर श्ररव समुद्र तथा पश्चिमीय घाट के बीच के किनारों के सिवा जहाँ कि वर्षा श्रधिक होती है श्रीर जहाँ कृत्रिम श्रावपाशी के विना खेती श्रच्छी तरह से हो सकती है, बाक़ी जगहों के जिए श्रावपाशी के कृत्रिम उपायों की उन्नति करने की बड़ी मारी ज़रूत है।

हम अपर जिल चुके हैं कि भारतवर्ष में २७,४१,००,००० एक ज़मीन पर खेती होती है। यहाँ पर यह कह देना भी उचित होगा कि स्रभी क्षरीव २,१४,१८,७१,६२२ एक इज़मीन ब्रिटिश भारत में श्रीर १,६३,०४,३६६ एक इज़मीन देशी रियासतों में ऐसी वेकार पढ़ी हुई है जिसमें कि खेती हो सकती है। नीचे दिये हुए नक्षशे से यह पता जग जाता है कि श्रमुक मांत में कितनी ज़मीन वेकार पढ़ी हुई है श्रीर जो खेती के जायक है:—

WILLIAM GO.			
प्रांत			तादाद जमीन एकड़ मे
मद्रास	•		१,२३,४८,६१८
बग्वई	•••	• •	६६,४६,८६८
वंगात	•••	• • •	रू,२४,६६२
संयुक्त प्रांत	•••	•••	1,08,80,821
पंजाव	***	•••	9, 42,48,754
ब्रह्मदेश	••6	***	६,०१,२३,३४२
विहार श्रीर	-	•••	७०,६०,७७२
मध्य प्रदेश	श्रीर घरार	,	३,४७,२४,४७४
थासाम	***	•	१,४८,६४,१४३
पश्चिमोत्तः	र सीमा प्रांत	•••	२७,२३,४८२

हिंदुस्तान की ज़मीन

धजमेर, मेरवाड़ा, श्रीर मानपुर प	त्राना	£,99,803
क्रुगं		19,880
दिवली .	•••	६२,३७४
प्रांतों का जोड़		१४,११,७१,६२२
देशी रियासर्ते		तादाद जमीन एकड़
हैदराबाद		१०,४०,४१८
मैसूर	•••	६,७०,३४६
वड़ौदा		5,81,08
ग्वालियर	***	२४,४३,७०४
काश्मीर		७,६६,१७२
मद्रास की रियासतें		स,६६,०८६
मध्यभारत की रियासतें		११,8८,७४३
राजपूताना	***	<i>५</i> २,६६,१८६
पंजाब की रियासतें		३,३३,६६२
पंजाब पुजेंसी रियासर्ते		१८,२४,८४६
ववई की रियासतें	•••	४, ४३,०६०
संयुक्त मांत की रियासर्ते	•••	३,६२,७६३
देशी रियासतों का जोड़	•••	१,६३,०४,३६६
संपूर्ण भारत		१६,८२,७७,०१८

भारतवर्ष की १६, द्र२,००,००० एकड़ से भी श्रधिक ज़मीन के खेती के खायक होते हुये भी बेकार रहने का प्रधान कारण श्रावपाशी के झूश्त्रिम उपायों की कभी ही है। इसके सिवाय १७,३४,४१,२२६ एकड़ ज़मीन (विटिश भारत में १४,०१,६४,४४४ तथा देशी रियासतों में २,३२, ६४,७८२) वर्तमान काल में खेती के जिये श्रमुप्युक्त है और यह ज़मीन ऐसी हैं कि इसके दोषों को दूर कर देने से यह खेती के जायक हो सकती है। ऐसी ज़मीन का ब्योरा नीचे के चित्र में दिया जाता है।

खेती के अयोग्य जमीन

प्रांत	एकड्	देशी रियासते	एकड़
मद्रा स	२,११,१७,१८१		२४,७७,४१२
बंबई	1,86,01,204	मैस्र	६ ६,४२,४८८
बंगान	3,02,90,908	वड़ीदा	८,६३,८०३
संयुक्त प्रांत	१,००,६३,३०५	म्वा तियर	३३,४६,२२१
पंजाब	3,24,88,200	कारमीर	१८,६०,२८६
ब्रह्मदेश	४,४४,३०,२६८	मद्रास की रियासर्ते	६,३३,६२३
बिहार उद़ीसा	७७,६२,३३४	मध्यभारत	११,२ ४,६२४
मध्यप्रदेश बरार	ध्य,१४,३१६	राजपुताना	३४,२१,४३४
श्रासाम	44,30,300	पंजाब एजेंसी	१ ४,०६,¤२१
पश्चिमोत्तर सीमा-प्रांत	} २६,१११,७७	पंजाबी रियासर्ते	इएथ, इए
श्रजमेर मेरवाड़ा मानपुर परगना	¯ }=,₹₹, ₹ ₹8	वंबई की रियासतें	१,६०,६१३
कुर्ग दिल्ली	३,३४,०४ <i>५</i> ७१,४१८	संयुक्त प्रांत } की रिसयातें }	६,२२,७७७
जोड़	4,09,88,888	<u>जो</u> ड़	२,३२,६४,७८२

कुल जोड़ १७,३४,४१,२२६

ऐसी जमीन पाँच प्रकार की होती है। एक तो वह जो कि पानी न होने के कारण खेती के काम नहीं जा सकती। ऐसी जमीन बहुधा राज-प्ताना, पंजाब के दिचिण-पश्चिम में और सिन्ध में पाई जाती है। दूसरी दलदल है जो कि हमेशा पानी से तर होने के कारण खेती के काम में नहीं जा सकती। ऐसी जमीन अधिकतर हिमालय की तराई और ब्रह्मपुत्र के मुहाने में पाई जाती है। तीसरी वह जमीन है जिसे बीहद (Ravine land) या खब्द कहते हैं। यह बहुधा जमुना, चम्बल और सोन के किनारे पर पाई जाती है। चौथी वह रेही ज़मीन है जो कि समुक्त प्रांत व पंजाब में बहुधा पाई जाती है। पाँचवीं वह ज़मीन है जो कि उदीसा और मध्य प्रदेश में पाई जाती है। पाँचवीं वह ज़मीन है जो कि उदीसा और मध्य प्रदेश में पाई जाती है, और जिसमें कोयला, जोहा इस्यादि बहुधा पाये जाते हैं। इन पाँच प्रकार की ज़मीनों मे से पहले चार प्रकार की ज़मीने ऐसी हैं जो खेती के लायक बनाई जा सकती हैं। केवल इनके दोषों को दूर कर देने की ही आवश्यकता है और वे दोष भी ऐसे हैं जो सरखता से हम किये जा सकते हैं जैसा कि हम आगे चलकर वर्णन करेंगे।

आठवाँ अघ्याय

खेती में काम करनेवाले

परिश्रम- लगभग प्रत्येक मारतीय किसान अपनी खेती में ख़ इ व श्रपने बाल बच्चों के द्वारा ही परिश्रम करता है। पर प्रत्येक गाँव में कुछ ऐसे भी किसान होते हैं जो मज़दूर रखकर खेती करते हैं, और कुछ ऐसे भी होते हैं जो कि मौके मौके पर और विशेषकर जब कि शीघ ही खेती का काम पूरा कर देना चाहते हैं. मज़दर रखते हैं भारतीय किसान श्रपने काम मे एक हद तक पूरा पूरा निप्रण कहा जा सकता है। वह मेहनती, सच्चा श्रीर देशी कृषिकता में निपुण होता है। पर उसमें नवीनता के अनुकरण करने का साहस व बुद्धि नहीं होती, क्योंकि नवीन उपायों द्वारा किसी को सफलता पाते हुए उसे देखने का मौका नहीं मिला है। परनत लोगों का यह ख़याल कि वह हितकर नवीन उपायों को प्रहरा नहीं करेगा, बिएकुल ग़लत है। जहाँ कहीं उसे भली भांति यह बताया गया है कि अमुक यंत्र से व अमुक उपाय से अधिक लाभ हो सकता है वहाँ ही उसने उन नवीन उपायों और यंत्रों को स्वीकार कर लिया है। श्रन्य व्यवाहारिक चतुर पुरुषों की तरह वह केवल बात करने वार्तो पर विश्वास नहीं करता। श्रपने प्रराने उपायों व प्रराने हथियारों को छोड़ देने के पहिले, जिनके उपयोगी होने का उसे श्रच्छी तरह ज्ञान हो गया है श्रीर जिन्हें उसके पिता व पितामह श्रच्छी तरह से चलाते रहे हैं. श्रीर नये उपायों को अहण करने के पहले उनकी योग्यता की वह जांच-पहताल कर खेना चाहता है। यह भी श्रसत्य है कि वह श्रपनी गई गुज़री हालत में ही रहना पसंद करता है व उसे सुधारना

नहीं चाहता। जब कभी भी उसे अपनी अवस्था सुधारने का अवसर मिला है, उसने उससे लाभ उठाया है। पजाब में किसानों के रहन-सहन से हमारे उपर्युक्त कथन का समर्थन होता है। वहाँ हज़ारों किसान अच्छे बीज व बिदया औज़ारों इत्यादि से खेती करते हैं और इससे उनकी आर्थिक अवस्था की उन्नति हो गई है। उनके रहन-सहन की प्रथा भी कें चे दर्जें की हो गई है। हमारे किसानों में न तो परिश्रम करने की योग्यता की कमी है और न वे किसानों के अच्छे उपायों का अवलम्बन करके अपनी दशा सुधारने से ही मुंह मोडते हैं और न वे ऐसे विरक्त हैं कि संसार में रहते हुये अच्छे भोजन, अच्छे कपड़े व अच्छे घरों में रहने का इरादा न रखते हों। मारतीय किसान में यदि किसी बात की कमी है तो केवल दो बातों की। पहले तो यह कि वह उन उपायों को जानता नहीं हैं जिनसे कि अपनी खेती और उसके साथ अपनी दशा की उन्नति करते, और दूसरे यह कि उन उपायों को पाने के लिये उसके पास साधन नहीं हैं।

भारत में साधारण किसानों की संख्या १७,३६,००,००० है जिसमें से ४,३४,००,००० पुरुष और २,१२,००,००० खियाँ ख़ास खेत में पिश्रम करने वाले हैं। बाक़ी के ६,८४,००,००० उनपर निर्भर रहने वाले हैं। ३,८०,००,००० खेती करने वाले मज़दूर हैं। इनमें से खेतपर ख़ास कर काम करने वाले १,१८,००,००० पुरुष और १,००,००,००० स्त्रियों हैं। बाक़ी के १,६२,००,००० इनपर निर्भर रहने वाले हैं। नीचे दिये हुये नक़शे से यह पता लगता है कि भारत के प्रत्येक प्रान्त व देशी रियासतों में कितने साधारण किसान व कितने ख़ास कर खेत पर काम करने वाले मज़दूर हैं:—

Waste	प्रान्त		साधारण किसान	ख़ास खेत में मज़- दूरी करनेवाले
श्रजमेर	****	, • •	5,98,800	२०,६३३
श्रंदमान, निकं	ोबार	•••	६,६६⊏	
श्रासाम	•••	•••	४४,२६,२४६	1,80,788
विजोचिस्तान	•••	,40	२,४४,⊏६२	2,223
विहार श्रीर	उदीसा		२,१८,३६,४६१	४८,१०,३४२
बस्बई	•••		म्ह, ११, ४७४	२२,८७,२२०
ब्रह्मदेश	•••		६८,२०,४६१	२०,८४,८०६
मध्यप्रदेश श्रो	र बरार	•••	¥8,80,70¥	३६,४४,⊏६६
बंगाल	999	•••	२,६८,४४,८६४	४३,६०,०६४
, कुर्ग	•••	•••	१,१८,४८६	12,220
मद्रास	•••	•••	1,55,00,024	=२,२४,१२१
पश्चिमोत्तर स	रीमा प्रान्त	•••	७,२६,४७२	38,000
पंजाब	•••	>**	६६,२३,७६४	६,३४,४८३
संयुक्त प्रान्त	•••	•	२,८६,६३,४१६	३१,८७,४१३
			<u> </u>	

देशी राज्य	साधारण किसान	खास खेत में मज् दूरी करने वाले
मनीपुर (त्रासाम)	२,९६,४६३	420
बिलोचिस्तान के रजवादे	२,३०,०७६	७५२
बढौदा	90,28,290	२,९४,=१४
षंगाल के रजवाडे	६,६७,७१२	४म,०म३
बिहार उदीसा के रजवाड़े	२२,३८,८२०	=,18,4= 8
बम्बई के रजवाबे	24,99,888	£,08,288
मध्य-भारत एजेंसी	रद,६३,४३०	१२,३७,१६०
मध्यप्रदेश के रजवाड़े	12,12,628	३,४९,⊏६४
म्बाब्रियर	16,11,582	२,४६,८८३
हैदराबाद	३६,०७,३६६	१७,६३,४२२
काश्मीर ,	२४,६४,६२६	29,024
महास के रजवादे	18,25,278	8,49,489
मेस्र	४०,०८,२२०	४,१६,७ ६३
पश्चिमोत्तर सीमा प्रान्त के	•••	
रजवादे पंजाब की रियासर्ते .	२६,६४,८४८	१,६म,४४६
राजपुताना एजेंसी	१३,७६,७१०	4,24,124
सिकिम	64,508	108
संयुक्त प्रान्त की रियासर्ते	८,१६, ४०१	४८,३६४
कुल जोड़	१७,३१,२३,०६१	2,08,78,890

जब हम एक श्रोर भारत के सारे किसानों को श्रौर दूसरी श्रोर खेती के काम श्राने वाजी सारी जमीन को देखते हैं तो एक बहुत ही मार्कें की बात दिखाई पड़ती है। भारत में खेती के काम श्राने वाजी जमीन जगभग ३४,२६,००,००० एकड़ है श्रीर १७,३१,००,००० किसान ऐसे हैं जो ख़ुद किसानी करते हैं। बाकी के जगभग ६,००,००,००० फिसान ऐसे हैं जो कि उन ८,००,००,००० किसानों पर निभैर रहते हैं। इसका तायर्थ यह होता है कि प्रति किसान पीछे—ऐसे किसान जो ख़ुद किसानी करते हैं —चार एकड़ से कुछ ही ज़्यादा जमीन है। साधारण तौर से एक मारतीय-किसान-कुटुम्ब में उन पर निभैर रहने वाजे भी सम्मिन्तित हैं। श्रौर यदि हन निभैर रहने वाजों को भी किसानों की संख्या में जोड़ दें तो प्रति किसान पीछे केवज २ ०३ एकड़ जमीन माजूम होती है। प्रति किसान पीछे केवज २ ०३ एकड़ जमीन माजूम होती है। प्रति किसान पीछे भिन्न भिन्न प्रदेशों में भिन्न भिन्न तादाद में ज़मीन रहती है जैसा कि नीचे के नक्ष्यों से माजूम होगाः—

प्रांत	प्रति किसान पीछे जमीन एकड़ मे	प्रां त	प्रति किसान पीछे जमीन एकड़ मे
श्रासाम	Ę	विहार उदीसा	2
बंगाल	ą	वस्बई	12
ब्रहादेश	Ę	मद्रास	¥
मध्यप्रदेश-बरार	म १	पश्चिमोत्तर सं	ोमाप्रांत ११
पंजाब	8.5	संयुक्त प्रदेश	5.5

इस नक्ष्यों से इम देखते हैं कि इमारे भारतवर्ष में किसान के पास षहुचा छोटी सी ही जमीन होती है। सारे मज़दूरों की सम्पूर्ण शक्ति का उपयोग भारतीय किसान नहीं कर पाते। ऐसे चित्रों को देखने से भारतीय किसानों की रारीबी की हाजत सजक पड़ती है। दो एकड़ ज़मीन पर खेती करने के लिए पूरे साल के ३६१ दिनों में से बहुत ही थोड़े दिनों की दरकार होती है। खेत के जोतने व बोने के दिनों में तो किसान किन परिश्रम करता ही रहता है व फ़सज काटने के दिनों में भी उसे पूरी मेहनत करनी पहती है, पर साल के बाक़ी दिनों में वह बेकार बैठा रहता है। यही उसकी ग़रीबी का कारण है। दूसरे देशों में जहाँ कि प्रति किसान पीछे भारत की अपेचा अधिक ज़मीन होती है, वहाँ किसान को क़रीब क़रीब पूरे साल मर तक काम में किसी न किसी तरह लगा ही रहना पड़ता है। इस प्रकार भारतीय किसान के साल में बहुत से दिन बेकारी में बीत जाते हैं, क्योंकि किसानों के पास सिवा किसानी के कोई दूसरा रोज़गार भी नहीं है। इसका यही फल होता है कि भारतीय किसानों की बहुत सी श्रमशक्ति नाहक़ ही बबाँद हो जाती है।

कपर के कथन से हमे यह मालूम हो गया है कि भारतवर्ष मे कुल खेती करने वाले कितने हैं और श्रीसतन प्रति किसान के पास खेती के लिए कितनी एकड जमीन है। श्रव हम खेती करने वालों की शाशीरिक व मानसिक शक्ति का ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा करेंगे। १६२६ में समस्त भारतवर्ष के डाक्टरी श्रव्येवकों की एक सभा हुई थी। श्रव्यान्य प्रस्तावों के साथ साथ उस सभा में निम्न-लिखित प्रस्ताव पास हुआ था। "इस सभा का यह विश्वास है कि भारतवर्ष में प्रति वर्ष ऐसी बीमारी से मर जाने वालों की संख्या, जिसको हम रोक सकते हैं, श्रीसतन प्यास से साठ जाल तक है। ऐसी बीमारी के कारण प्रत्येक खेती-बारों में काम करने वालों की दो हफ़्ते से लेकर तीन हफ़्ते तक की श्रमशक्ति की हानि प्रति वर्ष होती है। ऐसी बीमारी से प्रत्येक खेती बारी में काम करने वालों की श्रमशक्ति में प्रति वर्ष श्रीसतन बीस फ्रीसदी हास होता है, श्रीर प्रति वर्ष इसी कारण से कमाने-खाने की उस्र में पहुँचने के पहिले प्राप्त की सदी बच्चे मर जाते हैं। यदि उनकी भजी भाँति देख-रेख की

जावे तो ये प०-१० फ़ी सदी की संख्या मे जी सकते हैं। इस सभा का यह विश्वास है कि ऊपर दिये हुए श्रक श्रतिशयोक्ति नहीं किन्तु यथार्थ श्रंक से कुछ कम भी नहीं हैं।" पर उन्हीं श्रंकों को सत्य मानते हुए यह कहा जा सकता है कि ऐसी बीमारी के कारण मारतवर्ष के सैकडों रुपये बर्बाद हो जाते हैं। इस हानि के सिवाय जाखों मनुष्यों को इससे बहुत कप्ट भी होता है।

हाल की मनुष्य गणना से मालूम होता है कि भारतवर्ष के कृषिकर्म से जनसाधारण की तन्दुक्स्ती का जो संबध है वह प्रकट ही है। आरत-वर्ष के सभी हिस्सों में विशेषकर बंगाल, बिहार, उड़ीसा श्रीर सयुक्त प्रदेश में हजारों मनुष्य मादों-कार के महीने में मलेरिया बुख़ार में अस्त होते हैं। इसका परिणाम यह होता है कि एक तो हज़ारों की संख्या मे मर जाते हैं और दसरे हजारों काम करने वालों की ताक़त घट जाती है। श्रीर यही महीने ऐसे हैं जब कि खेतों में काम करने वालों में खब बल होना चाहिये। क्योंकि इन्हीं महोनों में ख़रीफ फ़सल की कटाई श्रादि श्रीर रवी के जिए खेत की जोताई व बीज की बोवाई होती है। इसके सिवाय हुक-वर्म रोग (hook-worm) जो कि ज्यादातर महास मे पाया जाता है श्रीर काला-श्राजार जो कि बंगाल, बिहार, उडीसा श्रीर सयक्त प्रांत के पूर्वी ज़िलों में बहुत फैला हुआ है किसानों की श्रमशक्ति को घटा देता है। रोगों के इस निरंतर श्राक्रमण का परिणाम यह होता है कि मन्द्रप्य की शक्ति चीया हो जाती है और रोजगार के उचित सचालन के बिए जितने परिश्रम श्रौर निप्रसाता की श्रावश्यकता है उनसे वह वंचित रह जाते है। यहाँ पर यह कह देना सहज नहीं है कि मनुष्यों के स्वास्थ्य का खेती की उपन शक्ति पर कितना प्रभाव पड़ता है। पर इससे कोई इनकार नहीं कर सकता कि वास्तव में उसका उस उपज-शक्ति पर बड़ा श्रसर होता है।

भारतवर्ष में जीवन की अन्य परिस्थितियों की तरह इस विषय में भी

हुर्भाग्य का चक चल रहा है। श्रायुर्वेद विशारदों की राय है कि भारत-वर्ष के लोग कम मेहनती होते है क्योंकि उन्हे उचित परिमाण मे भोजन श्रीर वस्त नहीं मिलता । जनता को उचित परिमाण में भोजन श्रीर वस्त न मिलने का कारण है यहाँ की खेती का अन्य देशों की अपेचा कम जाभदायक होना श्रौर यहाँ की जुमीन इसिंजए कम जाभदायक होती है क्योंकि उस पर उचित परिमाण में परिश्रम नहीं किया जाता, स्रीर यहाँ की जमीन मे काम करने वाले रोग से पीड़ित होने के कारण दुर्वेल होते हैं। इससे वे जरूरत के मुताबिक परिश्रम नहीं कर सकते। खेती की अपेचा किसी भी दूसरे रोजगार में किसान के जिए शिचा व उन्नति-शील विचार रखने की अधिक आवश्यकता नहीं है। उद्योग-धंधों से यदि मजदुर अपद है पर अपने धंधे में निपुर्ण है तो, चूँ कि वह एक अनुभवी श्रीर शिचित व्यवसायी के श्रादेशानुसार काम करता है, उस उद्योग-धंधे में कुल मिलाकर कोई भारी जुकसान नहीं होता । पर खेती बारी में तो स्वय किसान प्रवधकर्ता, मजदूर व व्यवसायी होता है। उसका काम किसी दूसरे की श्रक्त पर निर्भर नहीं रह सकता। इससे किसान के बिए शिक्ता की बडी ग्रावश्यकता है। इस दिस्कीण से देखने से प्रामीणों की शिक्ता प्रश्न बहुत गम्भीर है। सन् १६२१ की मनुष्यगणना के अनसार जिटिश भारत में पाँच वर्ष से ऊपर के पुरुषों में पढ़े-लिखे लोग १४ ४ फ्री सदी थे श्रीर पड़ी लिखी स्त्रियों की संख्या, जो पॉच वर्ष से ऊपर थीं. २ फ्री . सदी थीं । सब उम्र के व दोनों वर्ग के शिक्ति मनुष्यों की संख्या ७।२ फ्री सदीयी। १६२१ ई० के बाद शिचित मनुष्यों की गणना करने में हम केवल इतना श्रीर ध्यान में रख सकते हैं कि इस समय से प्रत्येक प्रांत से शिचा के कपर ख़ास ज़ोर दिया गया है। इससे सम्भव है कि शिचितों की संख्या २, ३ फ्री सदी और बढ़ गई हो। इन अकों से यह प्रकट है कि शिचित मनुष्यों की संख्या बहुत ही कम है। ऐसी परिस्थितियों को ध्यान में रखते हुये कृषि सबधी जॉच कमेटी ने कहा है कि हिंदुस्तान में श्रामीयों की उन्नति करने में उनका श्रशिद्धित होना ही एक महान व भयंकर बाधा है। हिदुस्तान के उन नव्वे फ्री सदी लोगों के निरसर होने के कारण वे किताब मे लिखी हुई श्रनेक लामकारी बातों से लाम नहीं उठा सकते। भारत की ग़रीबी के कारणों का यों तो एक दसरे से सबंध इस प्रकार का है कि एक के कारण दूसरा उत्पन्न होता है. दूसरे के कारण तीसरा। इसी तरह पहले कारण का भी कोई कारण है। पर यथार्थ में इस ग़रीबी का मूल कारण शिचा का श्रभाव ही है। यहाँ शिचा का अर्थ केवल श्रचरज्ञान से ही नहीं है। शिका के श्रंतर्गत वे सभी बातें श्राती हैं जिससे मनुष्य का मनुष्य के विषय में तथा भ्रन्य सभी सांसारिक विषयों मे साधारण ज्ञान बढता है व उचित रूप से काम करने की योग्यता आती है। पर केवल श्रजर-ज्ञान के श्रभाव का प्रभाव बढ़ा खराब व शोचनीय पहता है। एक तो श्रज्ञर-ज्ञान के बिना साधारण ज्ञान बहुत सुश्किल से बढ़ पाता है, इसके सिवाय जनता में अच्रज्ञान न होने से वे सुधारकों के गभीर, विचारपूर्णं व सुमधुर व्याख्यानों से तथा अन्वेषकों के निरतर परि-श्रम करने पर जो श्रन्वेषण हए हैं उनसे लाभ नहीं उठा सकते । फिर अचरज्ञान के बिना साधारण ज्ञान न बढ़ा पाने से उनके विचार बहुत सक्वित रह जाते हैं व उन्नति की भाशा या किसी प्रकार की महत्वाकांना तो उनमें जरा भी नहीं रह जाती और उनके विचार तथा रहन-सहन का दर्जा बहुत नीचे रहता है जिससे उनकी श्रमशक्ति बहुत घट जाती है क्योंकि विचार श्रीर रहन-सहन के दर्जें से तथा श्रमशक्ति से बना सबंध है।

नवाँ अध्याय

खेती का मूलघन

किसी भी न्यापार में मूलधन दो प्रकार का होता है—पहला स्थायी मूलधन, व दूसरा अस्थायी मूलधन। किसान के स्थाई मूल धन उसके खेती के श्रीजार, बैल, भैंस, बैलगाडी इत्यादि हैं। उसके श्रस्थायी मूलधन खाद, बील, मज़दूरों की मज़दूरी—यदि किसान किराये पर मज़दूर रखता है—इत्यादि हैं। स्थाई मूलधन सजीव व निजींव दो भागों में बँटे हुए हैं। सजीव स्थायी मूलधन उसके बैल व भैंस इत्यादि हैं। निजींव स्थायी मूलधन में हल, हल जोतने का जुश्रा व जोत गाड़ी इत्यादि श्राते हैं। पाटा व पटेला भी निजींव स्थाई मूलधन हैं।

खेती के श्रीजार

मारतीय किसान के खेती के श्रौज़ार बहुत ही मामूली व सस्ते होते हैं। वे लोग बहुधा निम्न-लिखित श्रौज़ार काम में लाते हैं। इल जैसा कि श्रम्यत्र चित्र में दिया गया है यही इल लगभग सारे भारतवर्ष में काम में श्राता है। पर भिन्न-भिन्न स्थानों के इल एक दूसरे से श्राकर व प्रकार में थों हे से ही विभिन्न होते हैं। जहाँ की ज़मीन चिकनी व मिट्यार होती है वहाँ बहुधा मज़बूत व वज़नी हल काम में लाये जाते हैं। जहाँ की ज़मीन रेतीली होती है वहाँ बहुधा इलके इल काम में लाये जाते हैं। इलों की श्रापस की विभिन्नता ख़ासकर उनके लोहों में पाई जाती है जिसे कहीं कहीं फल, फार इत्यादि भिन्न भिन्न नामों से पुकारते हैं। मारत के किसी किसी हिस्से में, ख़ासकर राजपूताने की रेतीली ज़मीनों में, ऐसे हल काम में लाये

जाते हैं जिनका फल या फार जकड़ी का ही होता है। बहुधा ऐसे हल बीज बोने के थ्रौर क्यारी बनाने के काम में भी जाये जाते हैं।

जुआ भी लकड़ी का बना हुआ होता है, जैसा कि अन्यत्र चित्र में दिया हुआ है। यह वह वस्तु है जो हल चलाते समय व पटेला चलाते समय या कुँप से मोट द्वारा पानी खींचते समय बैल के गले के ऊपर डाल कर उन्हें जोता जाता है। जिस चमड़े की या डोरी की पट्टी से उसे बैल के गले में बॉधते हैं उसे जोत या जोती कहते हैं। बैल को सम्हालने के लिए उनकी नाक से बंधी हुई जो डोरी बैलों के हाँकने वाले के हाथों में होती है उसे रास कहते हैं।

पाटा या पटेला या हेगा खेती का वह सामान है जिसे खेत को जोत जेने के बाद उसकी ज़मीन को बराबर करने और मिट्टी के देलों को बराबर वराबर चारों तरफ़ तोड देने के लिए उसमें बैल जोत कर खेत के चारों तरफ़ चला देते हैं। भारत की खेती या खेतिहारों की सादगी का यह पटेला एक अच्छा उदाहरण है। यह पटेला लकड़ी का एक चौडा पट कुछ मोटा लगभग दस फुट लम्बा टुकड़ा होता है। इस लकड़ी के अपर दो खूटे गड़े रहते हैं जिनके सहारे रस्सी बांध कर उनमें बेल को जोत देते हैं।

चोंगा या नाई नाम की वस्तु भी खेती के काम मे श्राती है। यह बहुधा बेंत की बनी हुई एक नखी होती है जो हक की मूठ के पास वैंधी रहती है। हज तो ज़मीन से कोंड बनाता जाता है। श्रीर यह नाई उन क्यारियों मे बीज डाजती जाती है। नाई के ऊपर का हिस्सा उस कुप्पी की तरह होता है जिसके द्वारा जाळटेन में तेज डाजा जाता है। इसी कुप्पी के श्राकार वाले नाई के मूंह मे एक श्रादमी बीज छोड़ता जाता है।

पुर वा चरसा चमड़े का एक बढा भारी थैला होता है। इसे कई जगहों में मोट भी कहते है। इसे कुएँ में डाल कर इसके द्वारा पानी निकाला जाता है जो खेतों में जाता है। मोट भी बैल द्वारा खींचे जाते हैं। मोट की रस्सी जो बैल के गले के जुए में बँधी रहती है एक गिरी या गड़ारी के ऊपर से होकर खाती है।

खुरपी या खुरपा गोड़ने या निराने के काम आता है। हँसिया फ़सल काटने के काम आता है। पंचावरा या कलारी भी एक ऐसा हथि-यार है जो आदमी के हाथ के पंजे की तरह बना रहता है। इसकी उगलियों जो कि लक़ वा बोहे की बनी होती हैं, मुदी हुई रहती हैं जो दांग चलाते समय पयाल को बटोरने के काम आता है।

इनके श्रतिरिक्त कुदान है जो खोदने के काम में श्राता है।

इन सब के सिवाय टोकरियाँ, फावडे, गँडासे वग़ैरह भी कुछ छोटे-मोटे श्रीज्ञार होते हैं। यही खेती की सारी सामग्रियाँ हैं।

ये श्रीज़ार भारत में खेती के काम के लिए सर्वथा उपयुक्त हैं। ये श्रत्यत ही साद होते हैं व ऐसी वस्तुओं के बनाये जाते है जो कि जगभग सभी जगहों में सरजता से मिल जाय व टूट-फूट जाने पर सरजता से सुधर जॉय। इनमें न तो दाम ही श्रिधक लगते हैं श्रीर न एक जगह से दूसरी जगह ले जाने में ही भारी होते हैं। भारत के एक साधारण हज का दाम केवज पाच से दस रुपये तक होता है। जुआ, जोत श्रीर रास में भी पाँच रुपये से श्रिधक नहीं लगते। पाटा या पटेजा तो केवज दो ढाई रुपये मे ही आ जाता है। चोंगा या नाई में बहुत लगा तो श्राठ शाने। मोट में दस-बीस रुपये से श्रिधक नहीं लगता। मोट की डोरी भी दस-बीस रुपये के भीतर श्रा जाती है। गिरीं मे एक रुपये से श्रिधक नहीं लगता। खुरपो श्राठ श्राना, हँसिया श्राठ श्राना, कुदाल दस वारह श्राना, फावड़ा जगमग एक रुपया, पंचावरा एक रुपया—बस यही यहां के खेती के श्रीज़ारों के दाम हैं। इस प्रकार साधारण तौर से भारतीय किसानों के पास निर्जाव स्थायी मुलधन, यदि प्रत्येक किसान के

पास एक ही एक श्रीज़ार हो, तो चालीस श्रीर पेंसड रुपये के बीच होता है।

खेती के स्थायो मृत्वधन का दूसरा हिस्सा सजीव स्थायो मृत्वधन है। एक मारतीय किसान के पास बहुधा एक जोड़ बैत या एक जोड़ भेंसे होते हैं। यदि इनमें से वह अधिक रख तो तो यह उसकी मज़ीं है। एक ज्वारे से (एक जोड़ बैत से) बहुधा दस से पंद्रह एकड़ ज़मीन पर खेती हो सकती है। एक मामृत्वी बैत चालीस से साठ उपये मे श्रीर श्रच्छा बैत सी सवा सौ तक मे श्रा सकता है। एक मामृत्वी भैसा पचीस-तीस उपये मे व एक श्रच्छा मेंसा चालीस-पचास रुपये में श्रा जाता है। किसान तोग इस से श्रधिकतर काम लेना पसंद नहीं करते क्योंकि भेंसे से काम बैत की श्रपेचा भीरे होता है। ग़रीब किसान ही बहुधा भैसे से खेती करते हैं जिनके पास चार-छ बीधे से श्रधिक ज़मीन नहीं होती। सम्पूर्ण भारत में खेती का कुल रक्तवा त्याभग ३४,२६,०५,००० एकड़ है व बैत श्रीर भैसों की संख्या क्रमशः ४,१२,७१,००० तथा ६३,०४,००० है। इससे हम यह श्रनुमान कर सकते है कि एक जोड़ बैत या भैसे से लगभग बारह एकड ज़मीन पर खेती होती है।

त्रागे दिये हुए नकशे से यह मालूम हो जाता है कि किस किस प्रान्त में कितने कितने बैल व भैंसे हैं व एक ज्वारे पीछे कहाँ कहाँ कितनी कितनी खेती होती है। (यह रिपोर्ट १६२४-२६ को है)।

आगे दिये हुए अकों से यह पता लगता है कि एक स्थान से दूसरे स्थान के बैकों की (भैंसे सिहत) फ्री जोड़ पीछे खेती के रक़बे की ताड़ाइ में विचित्र विभिन्नता है। यह विभिन्नता ख़ास कर भिन्न-भिन्न स्थान के भिन्न-भिन्न प्रकार की फ़सन्न और ज़मीन पर निभैर है। सिचाई के भिन्न-भिन्न उपायों से भी स्थान-स्थान के बैन व भैंसों की फ्री जोड़ी पीछे खेती के रक़बे मे अन्तर हो जाता है। बैनों की ताज़त या उनके शरीर की बनावट से भी इस बात पर असर पड़ता है कि एक जोड़ बैन से कितनी

ब्रिटिश भारत

	सता का मूजवन	~4
कुज बैज श्रीर मेसे का स्कवा एक में का	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	น
कुल बेल स्रोर मेसे		00016952612
म्		००० (हे हे '८००
कु	* w ft o so a m w o w o c c c c c c c c c c c c c c c c	क्षुरूपाउँमा,०००
खेती का कुल रक्तवा	m, m	ररदेत,४६,००० ४,४५,२५,०००
ਸ਼ੀੰਜ	मद्रास् बन्बहै धंगात्त्र संयुक्त प्रांत पंजाव शासाम प्रास्ताम धासाम धासाम धानमेर मेरवावा हुमौ दिल्ली	कुत

त्रामीय श्रर्थशास्त्रं

श्यो रियासने

रियासत	खेती का कुल रक्ष्या	न ज	भूत	कुल वैच और भैसे	मात ज्वार पाछ खेती का रक्रवा एकड्ड में
द्रायाद	000 80 88 8 8 8	200'00'E	000,000	000 few 5xx	90 90
मैस्र	ay 41,000	52,28,000	14,000	28,83,000	w
नहीं दा	20,12,000	8,09,000	4,000	8,08,000	3.0 I
न्वालियर	89,63,000	ชาน , ๐๐๐	2000	64,600	0 60 50 60
कारमीर	36,54,000	4,84,000	000,0%	6,84,000	**
मद्रात की रियासते	78, 38,000	3,67,000	9,06,000	8,61,000	er er
मध्यप्रांत की रियासते	83,63,000	8,62,000	000,88	30,36,000	น้
राजपूताना	69,80,000	30,92,000	1,04,000	89,20,000	ed o
पंजाब एजेंसी रियासतें	रस,पढ,०००	68,000	16,000	0000	,
जाबी रियासतें	3,82,000	27,000	-	17,000	O ev er
बवड़े की रियासते	. 000'88'000 I	000,40	000'85	000,80	30
संयुक्त प्रांत की रिवासते	1,80,000	000 8 8 6	30,000	78,6,000	30 37
Diag.	esc m II	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7	20 44		ń
7	4,44,913,000	200,000	2,48,440	000 (N X (N V V V V V V V V V V V V V V V V V V	112

एकड जसीन जोती जा सकती है। इससे यह सममना हमारे जिये कठिन न होगा कि जहाँ की जमीन चिकनी व कड़ी है वहाँ की अपेका जहाँ ज़मीन रेती जी व फुसफुसी है वहाँ प्रति क्वारे पीछे अधिक खेती हो सकती है।

जिस ज़मीन पर शेहूँ व कपास जैसी फ़सल की खेती होती है जहाँ जुताई और सिचाई की बार-वार ज़रूरत पड़ती है वहाँ नैल की एक जोडी से कम ज़मीन पर ही खेती हो सकती है। ऐसे ही जहाँ सिचाई का काम नैल द्वारा कुँ ए से होता है वहाँ की खपेचा जहाँ सिंचाई नहर या तालाव सं होती है वहाँ एक बोड बैल से कुछ अधिक ज़मीन पर खेती हो सकती है। श्रीर जहाँ पर मज़बूत बैल पाये जाते हैं वहाँ पर ऐसे बेलों की एक जोड़ी से अधिक खेती हो सकती है। पर जहाँ पर कमज़ार बैल पाये जाते है वहाँ प्रति जोड़ पोछे उससे कम ही खेती होगी।

यह आम शिकायत है कि भारतवर्ष में ढोरों की हाजत ज़राब होती जा रही है और नैज की अच्छी जोड पाने की किनाइयाँ हाज से ही हाने जगी हैं। इसका कुछ कारण तो यह है कि खेनी का काम बढ़ता जा रहा है और बैजों की साँग भी बढ़ती जा रही है, किन्तु इसका सुख्य कारण तो यह है कि बैजों की काफ़ी चारा नहीं मिजता व नसज भी अच्छी नहीं होती। भारत में पेसे बहुत से अच्छी नसज के बैज है जो कि ज़ासं अच्छे नसज के हैं और उनकी पैदाइश की और चारे की ज़ास परवाह की जावे तो अब भी यहां अच्छे बैज होने जगें। सयुक्त प्रांत में कोसी और पवार जाति के बैज होते हैं। पजाब के हरियाना और शहीवाज वैज प्रसिद्ध है। सिन्ध में थार-प्रकार और सिन्धी नाम के बैज होते हैं। मध्यभारत के भाजवी, गुजरात के ककरेंज, काठियावाड के गिर, मध्यप्रदेश के गावजाव और सदरास के अगोज और कंगयाग, भारत के प्रसिद्ध नेजों में से हैं जो कि सारे दंश मे ज़रा सुप्रबन्ध के साथ फैजा दियं जा सकते हैं।

श्रस्थायी मृत्तधन

जिस श्रस्थायो मुजधन का उपयोग किसान श्रपनी खेती में करता है वह तीन वस्तुश्रों का होता है—खाद, बीज, श्रीर मज़दूर श्रादि को देने के जिये कुछ नक़द रुपये। मारत में ऐसे बहुत कम किसान हैं जो कि श्रपनी ज़रूतर का सारा स्थार्या मृजधन श्रपने श्राप जगाते हैं। श्रभी तक इस बात की जाँच-पड़ताज करने की कोई कोशिश नहीं की गई है भारत में फ्री सदी कितने किसान श्रपना ही श्रस्थायी मृजधन जगाते हैं पर बहुत से स्थानों के किसानों को देखने से तो यही कहना पड़ता है कि उनकी संख्या बहुत ही कम है। हाँ, खाद के विषय में यह बात नहीं कही जा सकती। श्रिषकतर किसान श्रपनी ही खाद का उपयोग करते हैं।

खाद

भारत में कई प्रकार की खादें होती हैं जिनको कि किसान अपनी खेती के काम में खाता है जैसे गाय-भेंस का गोवर, खजी, जानवरों की हड़ी, जौनी, इत्यादि । इन सब में गोवर का सब से अधिक उपयोग होता है । दूसरी खादें किसी ख़ास फ़सज के काम आती हैं । गाय, बैज आदि के गोवर जो गौशाला से बाहर निकाल कर या घर के जीपने से बचा हुआ गोवर गाँव के किसी घूर में जमा कर दिया जाता है और वहीं कुछ दिनों के वाद सहकर खाद बन जाता है । हम जोग तो इस कूडे-ककँट का महत्व सममते नहीं । क्योंकि यह गोवर ख़ासतौर से खाद बनाने की नीयत से तो किसी गड्डे में प्रवध के साथ रक्खा नहीं जाता । प्रति दिन गाँव का जगमग प्रत्येक गृहस्थ अपनी गौशाला और घर की सफ़ाई करने के बाद उन सब गोवरों को गाँव के किसी एक जगह में इकट्टा करते जाते हैं । उसी घृर में और भी तरह-तरह के कूडे फेंके जाते हैं जब तक कि वह किसान उस खाद को अपने खेत में नहीं जो जाता । और अत में यह गोवर की बनी हुई खाद हमारी फ़सल को उसके कट जाने तक, भोजन

देती रहती है। किसी एक गाँव से जो गोबर निकलता है वह सबका सब सीधा खाद नहीं बना दिया जाता। साल के आठ महीने तक तो बहुधा उसके कंडे बनाकर जला दिये जाते है। केवल चार महीने बरसात के गोवर घूरों में फेके जाते हैं जो कि खाद बन कर खेती के काम आते हैं।

श्रादमियों की बिष्टा भी बड़ी श्रच्छी लाद होती है पर भारतीय किसान को इससे एकदम नफ़रत हो जाने से उसे एक बहुत ही जाभ-दायक लाद से वचित रहना पड़ता है। गाँव के लोग श्रकसर खेतों में ही दिशा कर्म कर श्राते हैं और वही उस ज़मीन पर फैल कर मिल जाती है। पर चूंकि वह ज़मीन के ऊपर ही रह जातो है इससे उसके खाद का गुण बहुत कुछ उड़ जाता है। इसके सिवाय वह श्रास-पास की हवा को बिगाड कर नुक़सान पहुँचाती है और एक ऐसे प्रकार के कीडे उत्पन्न करती है जो उन खेतों में नगे पैर चलने वालों के पैर के द्वारा प्रवेश कर उनको श्रांखों तक पहुँच जाते हैं। फिर वहाँ एक से श्रनेक होकर मनुष्य शरीर को बहुत हानि पहुँचाते हैं। इस बीमारी को हुकवर्म (hook-worm) नाम से प्रकारते हैं।

भारत में खली को खाद के काम मे श्रवश्य ताते हैं पर उससे पूरा-पूरा फ्रायदा नहीं उठाया जाता है। खली का दो प्रकार से दुरुपयोग हो जाता है। एक तो बढ़ी भारी तादाद में तिलहन विदेशों को भेज दी जाती है जैसा कि श्रागे दिये हुये श्रंकों से मालूम होगा। १६१०-११ से लेकर १६२४-२४ तक किस किस प्रकार के कितने कितने परिमाण में तेलहन पैदा हुए श्रोर किस किस परिमाण में विदेशों में भेज दिये गये।

इन अंकों के श्रीसत से यह पता जगता है कि १८ की सदी तेजहन की उपन देश से नाहर भेज दी जातो है श्रीर इससे यहाँ की खेती को कितनी हानि होती है इसका भी अनुमान हम जगा सकते हैं। जो कुछ तेजहन देश में बच भी जाती है उसमें से ज़्यादातर होरों को खिला दी

	कुल उपन (टन में)	नियति	फ़ी सदी नियति
बिनौकों	२,७६,६७,०००	२१,६८,०००	5
मूँगफली	3,80,38,000	२८,४२,०००	२०
राई श्रौर सरसों	1,40,83,000	रम, २४,०००	१६४
त्रवसी	48,94,000	े ४६,४२,०००	६७
तिल	£4,88,000	0,08,000	33.5
		t .	

जाती है और इससे झमीन को कोई फ्रायदा नहीं होने पाता क्योंकि ढोरों का वह खती वाला गांवर भी कहा बनाकर जता दिया जाता है।

भारत मे पहिलो मरे हुए जानवरों का या उनके ग्रस्थिपंजर की बाहर के खेतों में फेक देते थे जो कुछ काल बाद श्रापही श्राप सड-गलकर मिटी में (मल जाते थे। गांवों मे श्रव भी यही किया जाता है। किन्तु गत तीस वर्षों सं जानवरों की हिंदुदयों भी विदेशों को भेज दो जाती है जिनसे कि वहाँ तरह तरह की चीज़ें बनाई जाती हैं व जो वहाँ खाद का भी काम देती हैं। १६२६-२७ मे १,००,००४ टन हिंदुदयों जिनका मुल्य ६७,०६,००० खपये था भारत से बाहर भेज दी गई। खली की तरह हिंदुदयों को भी विदेशों मे भेज देने से भारत के खेतों की उपज को वहा घाटा पदता है।

बीज

बीज और फुटकर ख़र्च के रूपयों के लिए किसानों को महाजनों और साह्कारों का आश्रय लेना पडता है। किसानों को हम बहुघा यह कहते सुनते हैं कि ''जैसा बोयेगा वैसा काटेगा'' पर वास्तव में अपने खतों में बीज बोने की किया की श्रोर वे लोग बहुत ही कम ध्यान देते हैं। यह सच है कि किसान यदि धनवान हुआ तो आगामी वर्ष बोने के लिए वह बहुत बदिया बीज रख छोड़ता है। पर ऐसे धनी किसान बहुत कम हैं और बहुतेरे किसान बीज के लिए महाजनों और साहुकारों पर ही निभैर रहते हैं। पाश्चात्य देश का किसान दो बात तो जरूर करता है। एक तो यह कि जब फ़सल खड़ी रहती है तो उस फ़सल के सिवाय को कुछ दूसरी फ़सल उस खेत में उगी रहती है वह उसको उखाड़ कर फेक देता है ताकि उसकी फ़सल के साथ कुछ और न मिजने पावे, श्रीर दूसरे यह कि फ़सल काटने के पहिले उस खेत में उस फ़सल के श्रक्छ दानेदार पौधों को श्रलग काट करके रख लेता है। भारतीय किसान बीज इकट्ठे करने में इन बातों पर ध्यान नहीं देते।

बीज के चुनाव की अपेजा भारतीय किसान उसे रखने में अधिक होशियारी दिखाते हैं। गेहूँ, जी, चना इत्यादि अनाजों के बीज जो कि की बीघा तीस सेर से एक मन तक ढाजे जाते हैं अकसर भसेरों में रक्खे जाते हैं। बीज को घुन से बचाने के जिए उसके साथ राख व होंग मिला देते हैं। खासकर उरद में होंग और ज्वार में राख मिला कर रखते है। साहूकार या महाजन भी जो कि किसानों को बीज उधार देता है, बीज के नाम से कहीं अनाज अजग नहीं रखता। वह अपने सभी अनाज को एक ही में रखता है। गेहूँ, जी और चना ऐसे अनाजों को वह एक ही खत्ती में भर देता है। उनके पास देरों अनाज होता है, इसी से एक जाति के सभी अनाजों को एक साथ रख देता है। उवार व बाजरा भसेरों में या कुठीलों में रक्ले जाते हैं। उरद, मूंग, सरसों इत्यादि मटकों मे रक्ले जाते हैं। जमीन में अनाज रखने के लिये एक गढ्डा खोद दिया जाता है। कभी कभी उसमें ईट व चूना लगाकर उसे पक्का भी बना देते हैं, उसी को खत्ती कहते हैं। खत्ती अगर कच्ची हुई तो मूसा या पयाल उस पर विद्याकर और दीवालों में लगाकर उसमें अनाज रखते हैं। खत्ती उन्हीं जगहों में बनाई जाती है जहां पानी की सतह काफ़ी नीची होती है और जहां अधिक पानी नहीं गिरता। इसी से ये खत्तीं, मध्य प्रदेश, पंजाब, राजप्ताना, मध्य भारत, पश्चिमीय संयुक्त प्रांत और बंबई मे पाई जाती हैं। पूर्वी संयुक्त प्रांत, आसाम, बिहार, बंगाल और बर्मों में खत्ती नहीं बना सकते हैं। खत्ती से जाम यह होता है कि उसमें देरें। अनाज रख दिया जा सकता है। पर उसमें ऐव यह है कि उसमें पानी या हवा जल्दी प्रवेश कर सकती है और बहुधा चूहा भी उसमें जाने के लिये अपनी राह बना जेता है और अनाज को बहुत जुक़सान पहुँचता है।

भसेरा भी एक कच्चो या पक्की कोठरी है जिसकी दिवारों में चारों तरफ़ भूसा जगा रहता है। पक्का भसेरा बढ़े बढ़े महाजनों के यहाँ होता है। साधारण गाँवों में कच्चा भसेरा ही पाया जाता है।

मिट्टी के चार दीवारें कहीं बनाकर तैथ्यार करते हैं। एक कोडी श्राट-दस फुट के क़रीब कँची या कभी इससे कुछ बढ़ी या कभी इससे कुछ छोटी भी होती है। इसके भीतर श्रमाज भर कर ऊपर को मिट्टी से बंद कर देते हैं। श्रमाज जमा करने के इन सब देसी उपायों में मिट्टी के पके हुए मटकों में रखना सब से श्रिष्ठक प्रचित्तत है। इस प्रकार के श्रमेकानेक उपायों से रखने पर भी धान सुरचित नहीं रहते और उनमें श्रकसर घुन, सुड़ी या और तरह के कीड़े जग जाते हैं।

साहूकार श्रौर महाजन

भारत के प्रत्येक भाग में कुछ ऐसे लोग भी रहते हैं जिनका मुख्य

रोजगार गरीव किसानों को रूपया या श्रनाल उधार देना है। संयुक्त प्रांत श्रीर पंजाब में ऐसे लोगों को साहकार, पूर्वी संयुक्त प्रात श्रीर विहार में महाजन, और मध्य प्रदेश में धनी वहते हैं। इसी प्रकार मिल भिन्न प्रांतों में उनको भिन्न भिन्न नान से पुकारते हैं। साहुकारी प्रया के अनुसार साहकार और किसान का प्रत्पर एक दूसरे के प्रति कुछ कर्तव्य व एक दुसरे पर कुछ कुछ अधिकार भी होता है। साहकार का कर्तव्य किसानों को जुरुरत के भनुसार उपज के काम के लिये या साधारण काम के लिये रुपये या श्रमाल उधार देना है। श्रीर किसान के ऊपर उसका यह हक होता है कि जब तक उसका ऋण न दिया जावे तब तक के लिए वह किसान की फ़सल पर क़ब्ज़ा कर सकता है। किसान का कर्तव्य यह है कि वह अपने साहुकार से ही लेन-देन करे, दूसरे से नहीं और नमींदार का लगान चुका देने के बाद अपने महाजन का सारा चुकता कर दे, तब फिर इसरे काम के लिये श्रपनी फ़सल पर हाय लगावे । किसान का साहुकार के उत्पर यह इक भी है कि वह अपनी ज़रूरत के अनुसार अपने साहुकार से रुपये या अनाज उचार के लें। हम ऊपर वह चुके हैं कि साहकार दो प्रकार से उधार दे सकता है-रुपये या श्रनाज तथा श्रन्य वस्तुएँ। जब साहकार अनाज उधार देता है तो फिर फ़सल के बाद अपने अनाज के साय उस परिमाण का श्राघा या चौथाई श्रनाज ब्याज के रूप में उस किसान से और जे जेता है। और जब रुपये उचार देता है तो स्थान स्थान पर भिन्न भिन्न दर से वह ज्याज भी ले खेता है अथवा अपने मूल ·श्रीर उसने ब्याल के पैसं से वह उस किसान की फ़सल ख़रीद लेता है। जब उसने फ़सल को ख़रीदा तो बाज़ार भाव से फ़ी रूपया पीछे सेर आधा सर श्रिषक लंता है। ब्याझ का दर बहुधा एक महीने के लिये दो हुएये सैक्डा होता है।

साहूकार और किसान का हिसान साल में दो दफ्रे होता है। एक तो ख़रीक़ की फ़सल के बाद दिवाली के श्रास-पास, नूसरा रबी के फ़सल के बाद जेठ के दशहरे के आस-पास साहूकार हिसाब करते समय कुछ और किसानों के सामने अपने किसान को पिछले छ महीने का सारा लेन देन दिन और तारीख़ के अनुसार सुनाता है फिर उससे ज़बूल कराकर बाक़ी का हिसाब चुकता करा लेता है। अगर चुकता करने से कुछ लेन-देन बच रहा तो फिर अगले छ महीने के लिये नये खाते में डाल देता है।

उत्तर कहे हुये अनुसार की साहूकारी जगभग सारे भारतवर्ष में चलती ही है। पर उपज के दाम के बढ़ जाने के कारण आजकत इस प्रथा में छुछ हेर-फेर व ज्यभिचार होने जगा है। एक बात बहुधा यह देखने में आती है कि साहूकार जब अनाज उधार देता है तो खाते में किसान के नाम अनाज न जिल्लकर, बाज़ार भाव से उस अनाज का फ्री रुपया सेर आध सेर कम दाम जगाकर रुपया ही खितया जेता है, और फिर उस रुपये पर प्रतिमास दो रुपया सैकड़ा के हिसाब से व्याज भी जगाता है। फिर मूलधन और सूद को मिलाकर फ़सज के बाद बाज़ार भाव से फ्री रुपया सेर आध सेर अधिक जगाकर किसान की फ़सज को खरीद जेता है। यह ज्यभिचार प्रतिने साहूकारों में नहीं पाया जाता है। यह तो नये साहूकार ही करते हैं। सब साहूकारों में यह एक बात बराबर पाई जाती है कि जो साहूकार अनाज वापस जेता है उसमें की अच्छी-अच्छी चीज़ों बाज़ार में जाकर बेंच आता है और मामूली चीज़ों को फिर किसानों को उधार में दे देता है।

कभी कभी छोटे-छोटे व नये-नये साहूकारों में एक और बात भी पाई बाती है कि उनके पास तीलने के तीन-तीन बाट होते हैं। हल्के बाट से तीलकर वह किसानों को देता है और भारी बाट से तील कर उनसे बोता है, पर जब कोई सरकारी श्रक्तसर जॉच के लिये श्रा गया तो फिर उन दोनों को छिपा कर श्रसली बाट दिखला देता है।



दसवाँ अध्याय

हिन्दुस्तान में खेती की कियायें

भारत में कृषि-वर्ष को फ़सली साल कहते हैं। वह कुंग्रार बदी एक से बारंभ होकर बारह महीने के बाद भावों सुदी अमावस को ख़तम होता है। बहुत से स्थानों में एक साल में दो फ़सलों होती हैं, एक ख़रीफ़ और दूसरी रवी। ख़रीफ़ जेठ से लेकर कातिक तक और रबी कातिक से लेकर बैसाख तक चलता है। ख़रीफ़ में निम्निलिखित चीज़ें बोई जाती हैं जैसे मक्का, ज्वार, बाजरा, कपास, उरद, सूंग, रमास या बोड़ा, अरहर, श्रंडी, तिक, सन, धान, इत्यादि। रबी में गेहूं, जब, चना, मटर, सरसों, अलसी, इत्यादि।

भारत में वर्षा ऋतु से कृषिकर्म आरंभ हो जाते हैं। इसके पहिले किसान अपने खेतों में खाद डाल कर उन्हें तैयार रखता है। यह काम वर्षा आरंभ होने के लगभग दस या पंद्रह दिन पहले हो जाता है। बहुधा भारत के किसी-किसी हिस्से में जून के आरंभ में ही वर्षा का आरंभ हो जाता है व किसी किसी स्थान में इससे कुछ देर बाद आरभ होता है। खाद डालने का कोई ख़ास मार्के का ढंग नहीं होता। घूर से किसान उन्हें उठाकर अपने खेतों में कुछ समान समान दूरी पर छोटी छोटी ढेरियों में रख देता है। एक बार दो-तीन दिन तक अच्छी वर्षा हो जाने के बाद जब खेत में ओट आ जाती है तब वह खेत जोत दिया जाता है। फिर खाद को फावडे से खेत में फैला देते हैं। फिर एक बार हल चलाने के बाद उस पर पाटा चला देते हैं जिससे सब ढेले फूट फूट कर चारों तरफ अच्छी तरह से फैल जाते हैं। जिस खेत में फसला बोई जाती है उसमें

वैसे ही बीज बोने के पहले जुताई की श्रावश्यकता होती है। मक्का श्रीर ज्वार के खेत श्रन्सर दो बार जोते जाते हैं। बाजरे के जिये एक बार के हल चलने से काम निकल जाता है। कपास के खेत में बीज बोने के पहले तीन-चार बार हल चलाया जाता है। रबी के वे खेत जिनमे गेहूं, जी, सरसों, इत्यादि बोना होता है, ज़्यादातर ख़रीफ़ की फ़सल बोने के बाद एक दो दफ़ा जोत कर छोड़ दिये जाते हैं जिससे उनमें ख़ूब पानी भरे, श्रीर कुश्रार कातिक में फिर दो तीन दफ़ा जोत कर श्रीर पाठा देकर बोये जाते हैं। बार बार जोतने व पाटा चलाने से वह मिटी एक रस वाजी होकर बीज को शहण करने व उससे पौधा उत्यक्त करने के लायक हो जाती है।

इस प्रकार खेतों में खाद डाजना खेती की पहिली विधि हुई । दूसरी विधि खेतों की जुताई करना है। जुताई के चित्र अन्यत्र दिए गए हैं।

अब तीसरी विधि उसमें बीज बोना है। बीज दो प्रकार से बोये जाते हैं। एक तो खेत को जोत कर बोजों को चारों तरफ़ हाथ से बखेर देते हैं। इसे हम छिटका या बखेरू विधि कह सकते हैं। दूसरी'विधि क्यारू कही जा सकती है। खेतों को बीज बोने के पहले जोत लेते हैं पर बीज बोने के समय फिर से उस पर हल चलाते जाते हैं और साथ ही साथ फू डों (नाई) के ज़रिये जो कि हल की मूठ के पीछे बंधी रहती है उसी हल हारा बनाई हुई क्यारियों में बीज छोड़ते जाते हैं। इन विधियों के चित्र अन्यत्र मिलेंगे।

ख़रीफ़ में मक्का, ज्वार, श्रीर कपास के बीज की कूंडी बना कर बीते हैं। बाजरा, उरद श्रीर मूंग के बीज को बखेर कर बीते हैं। जब ज्वार को चारे के जिए बीते हैं तो उसके बीज बखेरू विधि से बीये जाते हैं। रबी में चना, मटर श्रीर जई बखेर कर बीते हैं। बाक़ी के श्रनाज कूंडी हारा बीये जाते हैं।

खेती में चौथा काम सिंचाई का होता है। हम जैसा कह जुके हैं, भारत में सिचाई के कई ज़रिये हैं। पर सिचाई का चाहे जो ज़रिया हो दो प्रकार का हो सकता है। या तो सिंचाई बहते हुए पानी से हो सकती है या नीचे के पानी को ऊपर उठा कर। बहते हुए पानी से सिंचाई, या बहती हुई नदी या नहर या 'ताजाब से जो कि खेतों से ऊंचे स्थान में हों एक धारा काट कर व उसे खेतों में पहुँचा कर की जाती है।

नीचे से पानी को उपर उठा कर उन्हीं स्थानों में सिचाई की जा सकती है जहाँ पानो या तो कुएँ से या ऐसी नदी या नाले से निकाला जाता हो जिसकी सतह खेतों से नीचा हो। इनमें से प्रत्येक प्रकार का सिंचाई दो प्रकार की होती है। एक तो वह जहाँ खेत मे पानी काट कर उसमें लबालव भर दिया जाने, और दूसरे वह जहाँ पानी बरहा (नाली) बनाकर खेत में ले जाया जाने, फिर एक क्यारी से दूसरी क्यारी में भर दिया जा सके। पहले प्रकार का उपाय बहुधा उन स्थानों में काम में जाया जाता है जहाँ सिंचाई अकसर नहरों द्वारा होती है। दूसरे प्रकार के उपाय उन स्थानों में काम में जाये जाते हैं जहाँ सिंचाई तालाब, कुएँ आदि से भिन्न भिन्न उपायों से पानी उठाकर की जाती है।

यदि वर्षां सब समयों में यथाविधि हो तो ख़रीफ़ में भारत के उन स्थानों में, जहाँ कि प्रति वर्ष ३० इच से अधिक पानी गिरता है आब-पाशों की ज़रूरत न होगी। जो फ़सजें रबी में बोई जाती हैं उन्हें हो तीन बार सिंचाई की ज़रूरत होती है। इससे सिंचाई केवज रबी फ़सज की बढ़ती के जिये आवश्यक है। ख़रीफ़ में सिंचाई की तभी ज़रूरत होती है जब समय बिजकुज सूखा रह जाता है। कभी कभी यह भी होता है कि वर्षा वरसात के आरंभ में ,खूब होती है फिर एकदम बंद हो जाती है। ऐसी हाजत में भी ख़रीफ़ में सिंचाई की ज़रूरत पड़ती है। या कभी कभी ऐसा हो जाता है कि बरसात के आरंभ व आंत में अच्छी वर्षा होती है पर वीच में सूखा रहता है। ऐसी अवस्था में भी खरीफ़ में एक दो वार सिंचाई की ज़रूरत पड़ती है। श्रन्थथा ख़रीफ़ के जिये सिचाई की बहुत ज़रूरी नहीं है।

खेती की पाँचवीं विधि निराईं श्रौर गोड़ाई होती है। इसके चित्र भी श्रन्यत्र देखिए।

पाश्चात्य देशों में निराई व गुडाई ये दो भिन्न भिन्न काम होते हैं व दो भिन्न भिन्न श्रीजारों द्वारा किये जाते हैं। किन्न भारत में दोनों काम एक साथ ख़रपी जैसे साधारण वस्तु से किये जाते हैं। इस विधि से मिट्टी इधर-उधर होकर पौधों की जड़ों के चारों तरफ़ ठीक हो जाती है व बेकार पौधे उलाइ कर फेंक दिये जाते हैं। पौधों के चार या पाँच इच ज़मीन के ऊपर निकल आने पर पहली गुडाई की जाती है। ख़रीफ़ के के प्रत्येक दस-पंद्रह दिन के बाद निराई करनी पहती है क्योंकि पानी तो बरसात भर गिरता हो रहता है और जंगली घास-पात बार वार पैदा होते रहते हैं, बार बार निराई किये वगैर नहीं बनता । रबी में गोडने श्रीर निराने का काम प्रत्येक सिंचाई के चार-पांच दिन बाद ही किया जाता है। निराई का काम बहुधा खियाँ करती हैं। खेती का छठवाँ काम फसल का काटना होता है. ख़रीफ़ की खगभग सब फ़सकों कातिक में पक कर तैयार हो जाती हैं। सबसे पहले मक्का तैयार होती है जो कि भादों में कट जाती है। कपास श्रगहन श्रीर प्रस में तैयार हो जाती है। श्ररहर श्रीर श्रंडी रवी के फ़सल के साथ वैसाख में कारी जाती है। रबी की सब फ़सर्वें बैसाख के श्राखिर तक कर जाती हैं। धान के हो प्रकार होते है. श्रीस या धान, श्रीर श्रमा या जब्हन । श्रीस तो कुत्रार में कट जाता है श्रीर श्रमा श्रगहन में कटता है। फसल काटने में श्रकसर हँ सिया ही काम में जाया जाता है। पुरुष काटते जाते हैं श्रीर खियाँ उनके गट्टे बाँघती जाती हैं।

कृषि-कर्म की सातवीं विधि गहना या दैंवाई है। फ्रसख को काट स्नेने के बाद उसे खिलहान में ने जाते हैं। वहाँ वह गहने दायने के पहने स्वाने के लिये फैला सी जाती है। खिलहान एक खुली हुई जगह का छोटा या बढ़ा श्रहाता होता है। फ्रसल स्व जाने के बाद गोल फैला दी जाती है। उसके दीच एक खूँटा गाद कर उसमें एक जंबी डोरी बाँध देते हैं। उस डोरी में ग्राठ दस बेंब एक साथ बाँधकर उस खूँट के चारों श्रोर बार बार चलाते हैं। इसे दायँ चलाना कहते हैं। इससे दाने श्रीर प्याब श्रग्य श्रग्य हो बाते हैं। दायँ चलाते समय दो या दो से श्रधिक बेंब श्रीर दो मज़दूर काम में लाये जाते हैं। एक श्रादमी तो बेंबों को हाँकता रहता है व दूसरा पवाँगुरा से यहाँ पढ़ी हुई फसल को उलटता रहता है ताकि सभी पर दायँ चल जावे। इसका भी चित्र श्रम्यत्र मिलेगा।

कृषि कर्म की आठवों व अंतिम विधि परतवाई, श्रोसाई या उडाई की होती है। दायँ चलाने के बाद निकले हुए श्रामा को एक श्रादमी सूप या डिलया में ज़मीन से अपने सिर की ऊँचाई तक ऊपर उठाकर उस सूप को हिलाता जाता है जिससे दाने तो उसके पास ही गिर जाते हैं व मूसा दूर उड़कर दानों से श्रलय जा गिरता है। दूसरा श्रादमी उसे डिलया भर भर कर उड़ाने के लिये देता जाता है जैसा कि श्रन्यत्र चित्र में दिया गया है। अगर हवा काफ़ी न चलती हो तो इसके लिये चार श्रादमी जगते हैं। दो तो ऊपर लिखे श्रनुसार काम करते जाते हैं व श्रन्य दो श्रादमी कपड़े बग़ैरह से सकोरे देकर हवा करते जाते हैं।

दायँ चलाने श्रीर पदतवाई था श्रोसावन के चित्र देखिए।

ग्यारहवाँ ऋध्याय

हिंदुस्तान में खेती पर प्रकृति का वश

श्रव तक हमने यह बताने की चेष्टा की है कि खेती कामुख्य उद्देश्य यह है कि एक प्रकार के पौधों को एक स्थान में एक त्रित करके उनके जीवन के लिये वे सब सामान या ज़रिये पैदा कर दिये जॉय जिनसे कि उनकी उपज व बढ़ती श्रव्ही तरह से हो। साथ ही हमने यह भी दिखाने की चेष्टा की है कि भारतीय किसान किन किन श्रीज़ारों और किन किन विधियों को श्रपनी फ़सल की प्राकृतिक श्रवस्थाश्रों के श्रनुसार काम मे जाते है। श्रव इस अध्याय में हम यह बताने का प्रयत्न करेंगे कि भारतीय किसान जिन श्रीज़ारों व जिन विधियों को काम में जाते हैं वे खेती की ज़रूरतों को पूरा करने में कहाँ तक सफत होते है।

इस सबंध में इम सबसे पहले जोताई में जो श्रीज़ार श्रीर जो विधियाँ काम में जाई जाती हैं उनकी जाँच करेंगे। जैसा कि हम पीछे कह चुके हैं, जोताई का उद्देश्य मिट्टी की श्रान्तरिक श्रवस्था को उसमें बोई जाने वाली प्रसल के श्रनुसार बना देना है। यदि हम व्यवहार में यह देखे कि किसान फ़सल फ़सल के श्रनुसार मिन्न भिन्न प्रकार से जोतता है तो हम भली भाँति यह कह सकते हैं कि उसे यह भी मालूम है कि मिन्न-भिन्न फ़सल के लिए उसकी ज़मीन की श्रवस्था कैसे कैसे बदलानी चाहिए। इस प्रकार हम व्यवहार में यह देखते हैं कि जिन पीधों की जहें मज़बूत होती हैं श्रीर जो श्रधिकतर (जैसे कि बालरा, ज्वार, मक्का इत्यादि) खरीफ़ की फ़सल में बोये जाते हैं जब पानी काफ़ी गिरता है तो किसान उन खेतों को केवल एक दो बार ही जोतता है श्रीर श्रधक गहरा जोतने

की कोशिश नहीं करता। पर कपास जैसे पौधों के जिये जो ख़रीफ़ की फसज में बोये जाते हैं वह तीन-चार बार जोतता है, बहुत गहराई तक जोतता है और देजों को फोड़ देने के जिए होशियारी से पाटा या कोपट चजाता है, और मिट्टी को महीन बना देने के जिए हर तरह से कोशिश करता है, जिससे उसमें कपास की जहें मज़बूती से पकड जी जावें, पर साथ ही बरसात में उस ज़मीन में काफ़ी पानी बिध जावे, जो बरसात ख़तम होने पर भी उसमें क़ायम रहे थोर जो सूखे दिनों में पौधों के काम आवे।

रबी की फ़सता में पौधे अधिकतर ऐसे बोए जाते हैं जिनकी जहें बारीक होती हैं, जैसे गेहूं, जौ आदि की जहें। जब ये फ़सलें बोई जाती हैं तब किसान बार बार जोताई करता है। वह गहराई तक जोताई करता है तथा बार बार पाटा या पटेला उस पर चलाता है, ताकि मिट्टी बहुत महीन हो जाने, उसमें पौधों की जहें मज़बूती से एकड़ लें, व उस मिट्टी में पानी ख़ूब बिंध सके। पर जब उस खेत में चना जैसी साधारण फ़सल को बोता है तो वह उसमें श्रधिक जोताई नहीं करता श्रीर न पाटा पटेला चला कर उस खेत की मिट्टी को महीन करने की ही परवाह करता है।

हम देखते हैं कि भारतीय किसान बीज बोने के समय भी फ़सल फ़सल की प्रकृति के अनुसार, व जिन भिन्न भिन्न उद्देश्यों से वह उन पौधों को बोता है उसके अनुसार बीज बोने के भिन्न भिन्न उपायों को काम में लाता है। इस प्रकार जो पौधे चारे के लिए बोये जाते हैं, जैसे ख़्रीफ़ में चरी, और रबी में जई, उनके बीजों को वह बखेर कर बोता है। पर जब मक्का, ज्वार, गेंहू आदि फ़सलों को बोता है तो बडे ध्यान से बराबर दूरी पर, बराबर बराबर खुदी हुई कूड़ों में, नाई द्वारा बोता है। और जब वह चना तथा मटर जैसे पौधों को बोता है, जो कपास या गेहूं की तरह नाजुक नहीं होते, तो उनके बोजों को भी वह बखेर कर बोता है। पर जब चना या मटर को गेहूँ जौ श्रादि सुख्य फ़सत के साथ बोता है तब तो उन्हें भी कुड़ों में नाई द्वारा बोता है।

हमारे कथन का, कि भारतीय किसान अपने खेत की व अपनी फसल की अवस्थाओं के अनुसार भिन्न भिन्न औज़ारों व भिन्न भिन्न उपायों को काम में लाता है, यहाँ की सिंचाई की प्रथाओं से भी बहुत कुछ समर्थन होता है। जिन स्थानों में नहरें हैं व जहाँ काफ़ी पानी मिल जाता है वहाँ के खेतों मे यह एकदम से पानी भर देता है। इसी सिद्धांत के अनुसार किसान अपने खेतों में बरसात के दिनों में क्यारियाँ बनाने की परवाह नहीं करता; पर रबी में, ख़ास कर उन स्थानों में जहाँ कि पानी कुएँ व तालाबों से जिया जाता है, क्यारी की प्रथा बहुत प्रचित्त है।

इसी प्रकार पानी को ऊपर उठाने के उपायों में स्थान स्थान के अनुसार अंतर होता है। जिस स्थान में अधिकृतर कुएँ से पानी जिया जाता है वहाँ जहाँ कुएँ गहरे होते हैं पानी ऊपर उठाने का सब से साधारण तरीक़ा पुर चला कर पानी निकालने का है। जहाँ कुएँ कम गहरे होते हैं वहाँ ढेंकली से पानी निकालते हैं। यही नहीं, साथ में हम यह भी देखते हैं कि जिन स्थानों ऐसे पोखर या तालाब से पानी जेना होता है जो खेतों की सतह से नीचे हों, वहाँ कलचा या दुगला प्रथा से पानी ऊपर उठा कर सिंचाई करते है। खेतों की सिंचाई मे भी इन्हों प्रथाओं से काम जेते हैं। जहाँ कहीं किसान को सरजतापूर्वक नदी या नहर से पानी मिज जाता है, वहाँ वह बढ़ी जापरवाही से पानी जेता जाता है, और अपने खेतों को उससे मनमाना भर जेता है। पर जिन स्थानों में वह कुएँ या तालाब से पानी निकालता है वहाँ बढी सावधानी रखता है। ऐसी अवस्था में वह खेतों में छोटी छोटी क्यारियाँ बना जेता है। तब तो खेत से वह मनमाना पानी नहीं भरता। ज़रूरत के अनुसार एक क्यारी के बाद दूसरी क्यारी में पानी जेता जाता है। निराई और गोकाई

साथ ही की जाती है, जैसा कि हम इसके पहले कह चुके हैं। श्रव हम यही बताना चाहते हैं कि फसब फसब के अनुसार व समय समय के श्रनसार विसान भिन्न भिन्न प्रकार से निराई और गोड़ाई करता है। निराई व गोडाई के खास दो मतलब हैं। पहले तो एक फ़सल के साथ उसी खेत में दूसरे पौधों के पैदा हो जाने से दोनों में भोजन प्राप्त करने में प्रतिद्वृद्धिता हो जाती है, वह प्रतिद्वृद्धिता निराई गोडाई से दूर हो जाती है क्योंकि ऐसा करके इसरे पौधे वहाँ से हटा दिए जाते हैं। दूसरे इससे मिट्टी तोड तोड कर महीन कर दी जाती है जिससे उसमें पानी के अभाव की शिकायत दर हो जाती है। देखने से यह पाया गया है कि ख़रीफ में जब कि श्रवसर पानी गिरता रहता है, किसान इन दूसरे पौधों को हटा देने ही की फ़िकर में रहता है श्रीर ख़रपी को बहुत नीचे तक नहीं मारता। श्रीर यह भी देखा गया है कि निराई या निंदाई करने में खरपी से वह बहुत कम काम जेता है व अपने हाथ से ही बेकार पौधों को उखाइता जाता है। पर रबी में ख़रपी सदैव नीचे तक मारी जाती है जिससे मिट्टी महीन हो जाने। इन सब बातों से मालुम होता है कि निराई श्रीर गोहाई के वैज्ञानिक महत्व का ज्ञान किसान को है श्रीर वह भ्रपने ज्ञान से पूरा फायदा उठाना चाहता है।

कपर के कथन से हम यह कह सकते है कि श्रौसतन एक भारतीय किसान को खेती की विभिन्न विधियों के वैज्ञानिक महत्व का कुछ ज्ञान श्रवश्य है। भिन्न भिन्न स्थानों में खेती के एक ही काम के जिये जो भिन्न भिन्न प्रकार के श्रौज़ार व भिन्न भिन्न विधियाँ काम में जाई जाती हैं उन सब से यही मालूम होता है कि भारतीय किसान श्रवस्थाभेद के श्रजुसार खेती-बारी के जिये श्रपनी शक्ति भरसक जगा देता है। कुछ जोगों का यह विचार है कि भारतीय किसान मूर्ख हैं श्रौर वश-परंपरा के व्यवहारों का ही श्रनुकरण करने वाजे हैं। पर इसका समर्थन नहीं नहीं किया जा सकता। पहले तो यहां समक जेना मूर्खता है कि वंश- परंपरा के सब ज्यवहार न्यर्थ और अवैज्ञानिक हैं। खेती के परंपरागात न्यवहारों के कुछ ऐसे पहल हैं कि जिनको वैज्ञानिक इप्टिकीण से जब हम जाँच करते हैं तब हमारे मन में दढ़तापूर्वक यही विचार उठता है कि वे व्यवहार पूर्व ही बहुत सोच-विचार करके निर्घारित किये गये होंगे । हिंदु-स्तान में एक ही खेत में एक से अधिक फ़सलें जो एक ही साथ बोर्ड जाती हैं इससे वढ़ के और कोई इस बात का उदाहरण नहीं मिलता कि वंशपरपरा के कुछ व्यवहार अवश्य ही वैज्ञानिक सिद्धांतों पर निर्भर हैं। ख़रीफ़ के समय में हम बहुधा यह देखते हैं कि जब कभी ज्वार चारे के लिये बोई जाती है तो वह एक खेत मे अके जो ही बहुत घनी बोई जाती है। एक पौधे और इसरे पौधे के बीच बहत कम अंतर होता है। पर जब वह मनुष्यों के खाने के लिए बोई जाती है तो वह बराबर एक व्सरे से चार-चार पाँच-पाँच फीट की द्री पर क़तार क़तार से बोई जाती है. और ज्वार की दो कतारों के बीच में अरहर वो दी जाती है। अरहर एक ऐसा पौधा है जिसकी जड़ों से एक प्रकार के कीटाख़ (bacteria) होते हैं जो कि हवा से नोषजन (Nitrogen) लेकर ज़मीन में नोषत (Nitrate) वना देते हैं । इस नोषेत (Nitrate) से ज्वार के दाने इस प्रकार नोषजन (Nitrogen) से भरे हुये पैदा होते हैं जो खाने में बहुत जाभदायक होते हैं। इसी प्रकार जब बाजरा मनुष्यों के साने के लिए बोया जाता है तब बाजरा की दो क़तारों के बीच में बहुधा उर्द मुँग, या रमास वो दी जाती है। इनकी जहों में भी उसी प्रकार के कीटाख़ (bacteria) होते हैं जो हवा से नोषजन (Nitrogen) जेकर ज़मीन में नोषेत (Nitrate) बना कर ज्वार की तरह बाजरे के पौधों को भी लाभ पहुँचाते हैं। इसके सिवाय बाजरा एक ऐसी फ़सल है जो रेतीली ज़मीन में बोई जाती है जिससे पानी बहुत जरूद बहुत श्रधिक परिमाण में निकल जाता है। उद्दें मुँग श्रीर रमास के पौधे वेलें होती हैं । वे ज़मीन पर फैल कर बाजरे के दो क़तारों के बीच की ज़मीन

को श्रपनी हरी पत्तियों से पूरी हक जोती हैं । इस प्रकार से एक वहे भारी परिमाख में पानी को भावों और कुआर के गरम दिनों में ज़सीन से भाप बन कर उद्देन से बचाती हैं। जिन खेतों में कपास बोई जाती है उनमें बहुधा श्वरहर भी बोई हुई पाई जाती है। श्वरहर श्वपनी नहीं के कीटाणु (bacteria) द्वारा ज्वार की तरह कपास के पौधों को भी नोषजन (Nitrogen) पहुँचाता है। इसके सिवाय वह शीत काल के पहले से भी कपास जैसे नाजुक व काहीदार पौधों की रचा करता है। श्रकसर यह देखने मे आया है कि पूस में पाले से अरहर के पौधे तो मर जाते है श्रौर पास ही के कपास के पौधे बच जाते है। इसका कार या बढ़ी है कि अरहर कपास की अपेचा अधिक ऊँची और घनी होती है जिससे सरदी को अपनी तरफ़ खींच कर कपास के पौधों की उचा करती है। इसी प्रकार रवी में भी दो फ़लतें एक साथ बोई जाती हैं उनका भी कुछ वैज्ञानिक अर्थ होता है। रवी मे अक्सर गेहूँ और चना का, जौ स्रीर मटर का, जौ और चना का साथ पाया जाता है। यहाँ भी खाने के श्रनाज के पौधे श्रीर कीटायु (bacteria) वाले पौधे का साथ होता है। ख़रीफ की तरह यहाँ भी साथवाले सुख्य फ़सल के दानों को नोष्जन (Nitrogen) वाजे तत्व पहुँचाना ही एक उद्देश्य है।

जपर के कथोपकथन से हम देखते है कि हिंदुस्तान में खेती के वर्तमान तरीक़ों से यह साफ प्रकट होता है कि वे सब ग़जत तरीक़ों नहीं हैं उनमें से बहुत से वैज्ञानिक सिद्धांतों पर निर्भर हैं व उनका एकदम से तिरस्कार नहीं कर देना चाहिये। वर्तमान तरीक़ों का दोष यह नहीं है कि वे इस अर्थ में अवैज्ञानिक हैं कि उनके सिद्धांतों में विवेक नहीं हैं, पर इसका अर्थ यह भी नहीं है कि हिंदुस्तान में खेती के वर्तमान तरीक़े बहुत ही मले हैं व उनमें परिवर्तन की बिज्जुल ही आवश्यकता नहीं है। कम से कम मुक्ते यह इद विश्वास है कि जो तरीक़े निकाले गये थे वे बहुत ही विचार के साथ उन दिनों में विज्ञान का जो दर्जा था उसी

के धनुसार निकाले गये थे। हमारे खेती के तरीक़ों में मुख्य दोष यह है कि वह अवस्था बदल जाने के अनुसार व ज्ञान के विस्तार के अनुसार बदबते नहीं रहे हैं । वे तरीके समाज की उस अवस्था में निकाबे गये थे जब कि प्रत्येक समुदाय सब से परे. स्वतंत्र व स्वावलंबी था जिसमें खेती के लिये काफ़ी जमीन मिल सकती थी जहाँ मनुष्य-संख्या अधिक न थी श्रीर जहां के खेती के तरीके बहत विस्तृत थे। हमारी खेती-बारी की उन्नति करने के लिये इस बात की जरूरत नहीं है कि वर्षा के एकत्रित किये हुये अनुभवों को एकदम दुर कर हैं जिनका कि प्रकाश हम अपने सादे श्रीजारों में व खेती के सादे तरीकों में देखते हैं। पर उनमें इस प्रकार परिवर्तन कर देना चाहिये कि समाज की श्रवस्था. भेद व ज्ञान के विस्तार के साथ साथ जागू हो सकें। मैं इसी से खेती के तरीक़ों में परिवर्तन करने के विरुद्ध नहीं हूं। पर परिवर्तन केवल परिवर्तन के नाम के जिये ही करने के विरुद्ध अवस्य हूं । उनमें केवज उतने ही परिवर्तन किये जावें जो समाज के आधुनिक जीवन के खिये खाग हों। श्रगर यह पता लगे कि खेती की प्राचीन प्रथा बिल्क्कल व्यर्थ है तभी मैं इस आशो-पान्त परिवर्तन का समर्थन करूंगा।



विषय प्रवेश

पहले भाग में इसने हिन्दुस्तान की खेतीबारी की वर्तमान प्रवस्थाओं के दिख्दर्शन कराने का प्रयत्न किया है और अन्तिम अध्याय मे उन श्रवस्थाओं की सरसरी निगाह से जॉच करने का भी प्रयत्न किया है, श्रीर इस नतीजे पर भ्राये हैं कि खेती की वर्तमान भ्रवस्था सब पनके विचारपूर्ण वैज्ञानिक सिद्धान्तों पर निर्भर हैं। हम इस नतीजे पर पहुँचे हैं कि वे वैज्ञानिक सिद्धान्त हिन्दुस्तान में वर्षी पूर्व निर्धारित किये गये हैं जब कि श्राधुनिक समय की श्रपेना भूमि, परिश्रम व मृतधन की अवस्था विस्कृत ही दसरो थी। हमने यह भी देख जिया है कि खेती के तरीक़ों में श्राद्यो-पांत परिवर्तन की आवश्कता नहीं है । उनमें केवल थोदा सा उलट-फेर इस प्रकार कर देने की आवश्यकता है कि वे सब वर्तमान आर्थिक भवस्या तथा श्रार्थिक व वैज्ञानिक ज्ञान के लिये लागू हो जावें। हमे यह विश्वास हो गया है कि खेती के वर्तमान तरीक़े विरुकुत विवेकपूर्ण हैं। श्रव इम उनमें उन्नति करने के कुछ ऐसे उपायों का वर्णन करेंगे जिससे वे तरीक़े विल्कुल नवीन उन्नतिशील तरीक्नों के वर्जे मे या जावें। ऐसा करने में हम सदैव दो बातें ध्यान में रक्खेंगे । पहले तो हमारा वही नतीजा जिस पर इस पहले भाग के आख़िरी अध्याय में पहुँचे हैं अर्थात वर्तभान तरीक़ों में श्राद्योपान्त परिवर्तन करने की जहाँ तक सम्भव हो श्रावश्यकता नहीं है उन्हीं तरीकों के आधार पर दुख उन्नति कर देना है। इस बात को सदैव ध्यान में रखने के दो कारण हैं। एक तो हमें विश्वास हो गया है कि हिन्दुस्तान की खेती में उन्नति करने के जिये उनमें भादि से भ्रन्त तक परिवर्तन करने की श्रावश्यकता नहीं है। दूसरे हमारा यह विचार है कि जो विस्कुल नई बात होगी उसे तो किसान प्रहण करने में सम्भवतः श्रानाकानी करेगा, पर यदि उसके पुराने तरीकों में ही कुछ थोड़ा सा उलटफेर कर दिया जावे तो उसे श्रिधक श्रापित न होगी। हमें सदैव ध्यान में एक दूसरी बात भी रखनी चाहिए, वह यह है कि जो नये उन्नतिशील तरीके निकाले जानें वे उतने ख़र्चीले न हीं जिनका इस्तेमाल यहाँ के ग़रीब किसान न कर सकें। ऐसा न करने में उनकी ग़रीबी का सदैव ध्यान रखना चाहिये। हमें भले ही यह पक्का विश्वास हो जावे कि श्रमुक विधि या श्रमुक श्रीज़ार सब से श्रच्छा है, पर यदि उनमें बहुत पैसा लगता है जो किसान की शक्ति के बाहर है, तो हमारी ऐसी बातों की सिफ़ारिश करने से कोई लाभ न होगा। इससे हम उन्हीं बातों की सिफ़ारिश करने से कोई लाभ न होगा। इससे हम उन्हीं बातों की सिफ़ारिश करेंगे जिन्हें प्रहण करने की श्रार्थिक शक्ति प्रत्येक श्रीसत दर्जें के भारतीय किसान को हो। इन दोनों बातों को ध्यान में रखते हुये श्रव हम इस बात की श्रोर दृष्टिपात करेंगे कि खेती-बारी को उन्नतिशील बनाने मे उनमे किस प्रकार के परिवर्तन किये जावें श्रीर इसके लिये कहाँ कहाँ विशेष परिवर्तन की श्रावश्यकता है।

बारहवाँ अध्याय

खेती को ज़मीन का सुधार

हिंदुस्तान के भिन्न भिन्न प्रकार की भूमि के विषय में विचार करते समय हमने यह देखा है कि वर्तमान जन-सख्या से खेती के वर्तमान रक्षवे की तुलना करने से प्रति किसान पीछे श्रीसतन केवल २'०३ एकड़ ज़मीन ही है। इस पर इसने यहा टीका की थी कि इतनी थोड़ी सी ज़मीन किसान को सारे ३६४ दिन के लिये काम नहीं दे सकती और यह किसानों की ग़रीबी का एक मुख्य कारण है। श्रव हम यदि प्रति किसान पीछे ज़मीन की तादाद बढ़ा सकें तो उनके लिये अधिक काम बढ़ा देंगे जिससे उनकी आंमदनी बढ़ जावेगी। पहले भाग के सात्वें अध्याय में हम यह बता चुके हैं कि भारत में २,१६,८१,७७,००८ एक इ ज़मीन तो श्रभी ऐसी पड़ी हुई है जो खेती के जायक है, पर उसमे खेती नहीं होती। कारण यह है कि वह ज़मीन ऐसी जगहों मे है जो मनुष्यों की आबादी से बहत द्र हैं। यदि हम बनी आबादी से लोगों को ले जाकर ऐसी जगहों मे बसा सकें जहां कि ये बेकार ज़मीनें पड़ी हुई हैं तो हमारी यह खेती की ज़मीन की कमी की कठिनाई कुछ हद तक दूर हो सकती है। हम जानते हैं कि ऐसा करने में बड़ी कठिनाइयां हैं, क्योंकि बोगों को घर बार छोड-कर दर से जाना कोई सरत बात नहीं है। पर यह जानते हुए कि पजाब में पहले के बसे हुए ज़िलों में से जोग नहर के पास (पंजाब-नहर-उपनिवेशों में) श्राकर काफ़ी सख्या में बस गये है, हम इस विषय में एकदम निराश नहीं हो जाते व इसके लिए प्रयत्न करना उचित समसते हैं। इसकी सफलता के जिए मारत के ग़रीब किसानों को वैसा ही उत्साह दिलाना चाहिये व उनके लिये वैसे हो सुभीते कर देना चाहिये जैसे कि पंजाब में किये गये थे व ग्वालियर राज्य मे श्रमी भी किये जा रहे हैं।

द्भपर जिस ज़मीन की चर्चा की गई है उसके सिवाय श्रव जो सैकड़ों एकड़ ज़मीन खेती के लिये श्रयोग्य है, उसके दोषों को दूर करके भी वह खेती के काम में लाई जा सकती हैं। इस प्रकार खेती की ज़मीन की कमी की किटनाई श्रीर भी दूर हो सकती है। इस सातवें श्रध्याय, भाग एक के श्रत में कह चुके हैं कि ऐसी ज़मीन पाँच प्रकार की है यथा (१) जहां पानी बहुत कम गिरता है, (२) जो दलदल है व जिन पर हमेशा पानी बना रहता है, (३) बीहड़ ज़मीन, (४) रेहार ज़मीन, (४) पथरीली जमीन जिसमें बहुत लोहा व कोयला पाया जाता है। उसी स्थान में हम यह भी कह चुके हैं कि इनमे से पहले चार प्रकार की ऐसी ज़मीनें हैं जिनके दोपों को दूर करके खेती के लायक बनाया जा सकता है। श्रव हम यहाँ उनसे एक एक के दोषों को दूर करने के उपाय बतलावेंगे।

मारत में कुछ ऐसी ज़मीनें हैं जहां पानी विरुद्ध न मिलने से उनमें खेती नहीं हो सकती। ऐसी ज़मीनें बहुधा पजाब के दिल्ला-पिर्धम में, सिध, राजपूताना, मध्यभारत और दिल्ला को उच्च समभूमि में पाई जाती हैं। पजाब में ऐसी ज़मीन हज़ारों एवड में सुधार करके खेती के काम में जा दी गई है और उनमें पंजाब और सिन्ध के हिस्सों में काफी फसल हो रही है। उनकी और उन्नित करने के लिए उन्हीं नियमों के, जहाँ जहाँ समव हो विस्तार करने की आवश्यकता है, यथा नहरों का विस्तार। इस प्रकार की कुछ ऐसी ज़मीनें हैं, जैसे राजपूताने के कुछ हिस्से और दिल्ला की उच्च समभूमि, जहाँ या तो ज़मीन के बेहद रेतीली होने के कारण और वहाँ बडी निद्यों के न होने से उनमें नहरें नहीं बनाई जा सकतीं; या जैसी कि दिल्ला की उच्च समभूमि में पाई जाती हैं जहाँ उन ज़मीनों के पहादी होने से और निद्यों का उनकी

सतह से बहुत नीचे होने के कारण उनमें नहरें नहीं बनाई जा सकतीं श्रीर वहाँ पर कुएँ नहीं खोदे जा सकते क्योंकि वहाँ पानी बहुत ही नीची सतह में पाया जाता है। ऐसी ज़मीन में भी पानी नहीं पहुँचाया जा सकता था। पर अब पानी निकातने के ऐसे उन्नति-शील यन्त्र बने हैं जैसे ट्यूब-वेल (tube-well) इत्यादि जिन से नीची से नीची सतह से भी पानी निकालकर सिचाई की जा सकती है। सन् १६२६ मे बंबई प्रांत के पूना शहर में एक कृषि-प्रदर्शिनी हुई थी। उसमें कई प्रकार की ज़मीन में छेद करने वाले यन्त्र दिखाये गए थे। ज़मीन में छेद करने वाले ऐसे यन्त्रों से बबई में बडा जाभ हुन्ना है इन यन्त्रों के द्वारा वहाँ की जमीन के भीतर की चट्टानों को फोडकर छेद कर लिया जाता है। फिर उस छेद मे पप डालकर उसके द्वारा पानी निकाल लिया जाता है। राजपुताने के महस्थल में इन यन्त्रों का प्रयोग नहीं किया गया है। पर कृषि-विभाग ने अपने इनजिनियरी उपविभाग में कई प्रकार के पप निकाले हैं। जिनसे बडी गहराई से पानी निकाला जा सकता है। इन ज़मीनों को इस प्रकार खेती के लायक बनाकर और किसान की खेती के लायक ज़मीनों का परिग्राम बढ़ा कर उसकी बहुत कुछ बेकारी दूर कर सकते हैं।

ट्यू ब वेत से सिंचाई करना हिन्दुस्तान में और देशों की अपेता एक नई बात है। ऐसे कुएँ अभी सब ग़ैरसरकारी सम्पति ही हैं और सयुक्त प्रांत के सिवाय उनमें ग़ैर-सरकारी पैसा ही खगा है। पर सरकार इसके विषय में अब लोगों को सलाह देने लगी है और लोगों से उसका उचित मूल्य लेकर उनकी लगह में वैसे कुएँ बना देती है। मध्यप्रांत मे यह काम महकमा पिटलक वर्क्स के हाथों में सौप दिया गया है, और दूसरे प्रातों मे यह काम कृषि-विभाग के हाथों में सौप दिया गया है। सयुक्त प्रांत की सरकार ने ट्यू ब वेल बनवाने में और स्थानों से अधिक सहायता की है। इस प्रांत में ट्यू ब-वेल के लगाने के उपरान्त जो उसके अधिकार में रह जाते हैं टूरे-फूरे का दाम श्रीर सरकार ने ज़मीन में छेद करने के यन्त्रों में जो मृत धन जगाया है उसका ब्याज ज़मीदार देता है। संयुक्त प्रात के कृषि विभाग के डाइरेक्टर के श्रनुसार पन्द्रह इंच चौड़े क्यू ब-वेज का दाम जिससे एक घरे में ३४,००० गेजन पानी निकल सकता है इस प्रकार है:—

(२) सरकार ने लगाया (१६२६ मे) ४६८७ रुपये

(३) ब्यय प्रतिशत टूटे-फूटे का दाम व सरकारी मूल धन का ब्याज इ प्रतिशत कुल १३,६४७ क्पये

इस प्रकार एक कुएँ में जिसका कुल दाम लगभग १४,००० रुपये होते हैं सरकार श्रपनी श्रोर से लगभग ६००० रुपये लगाती है।

खेती के अयोग्य ज़मीन की दूसरी क्रिस्स जिनके दोषों को दूर करके उन्हें खेती के काम में जा सकते है वह है जिसमें बहुधा ज़रूरत से ज़्यादा पानी बना रहता है। ऐसी ज़मीन एक बहे भारी परिसाण में हिमा-जय के नीचे पाई जाती है जिसे तराई कहते हैं। एवीं बंगाज का सुन्दर-बन भी ऐसी ही ज़मीन का उदाहरण है। ऐसी ज़मीन को खेती के जायक बना देने के जिये हिन्दुस्तान में बहुत कम कोशिश की गई है। जैसे कुछ ज़मीनों में पानी की कमी के कारण खेती नहीं हो सकती श्रीर उनमें श्रावपाशी के ज़रिये निकाज कर उसकी खेती के जायक बना सकते हैं, वैसे ही ज़्यादा पानी वाजी ज़मीनों में श्रामेरिका की तरह यहाँ भी ऊपर की सतह में तथा ज़मीन के भीतर नाजियों बनाकर उसमें के बेकार पानी को बाहर कर सकते है। इन तराह्यों में जो पानी गिरता है उसमें एक बदा हिस्सा नदियों में बहकर समुद्र में जा मिजता है। यह पानी उन

तराइयों में समा जाता है जिसके कारण उसमें खेती नहीं होती। इस प्रकार तराई की ज़मीन ख़राब तो होती हो है साथ ही पानी के निद्यों में बह जाने या तराई में समा जाने के कारण नीचे के मैदान में भी उचित परिमाण में पानी नहीं पहुँच पाता जिससे मैदान पर की खेती भी घाटे में रह जाती है। इससे निद्यों द्वारा बहते हुये पानी को नाजी बनाकर नीचे के मैदानों की श्रोर जे श्राना चाहिये तथा तराई की ज़मीन के भीतर भी नाजियों बनाकर उसमें के सारे बेकार पानी को बहाकर उन्हीं नाजियों में मिला देना चाहिये ताकि एक तो तराई का बेकार पानी भी निकल जावे श्रीर दूसरे वही पानी नीचे के मैदानों की सिंचाई में काम श्रा सके।

ऐसी ज़मोनों को खेती के लायक बनाने के लिये ज़मीन की ऊपरी सतह में तथा उसके भीतर भी नाली बनानी ज़रूरी है। यह काम श्रिषक किंदन नहीं है। पूना की कृषि प्रदर्शिनों में, जिसका वर्णन ऊपर हो जुका है, इस बात का प्रयोग करके दिखलाया गया था कि ज़मीन के नीचे कैंसे सुभीते से नालियाँ बना दी जा सकती हैं। प्रयोग के लिये उन्होंने इस प्रकार से प्रबन्ध किया था। ज़मीन की ऊपरी सतह से ७-८ फ्रीट की गह-राई में छुप्पर छुवाने के मामूली खपरों को एक दूसरे से सटा हुश्रा बिछा-कर नाली बनाई थी। फिर इस खपरे की नाली को निरयों से इस तरह कक दिया था कि दो निरयों के बीच में थोड़ी सी संघ छूट जाने। उपर का सोखा हुश्रा पानी नीचे श्राकर इस बीच की जगह से बह जाता था।

जब पानी खूब ज़ोरों से गिरता रहता है तभी भारत में पानी के निकास (Drainage) का सवाल महस्व का होता है। उस समृथ की वर्षा ऐसी ज़ोरदार होती है कि बहुत सा पानी खेतों पर से होकर व उसके गुणकारो तत्वों को साथ लेकर नदी की श्रोर वह जाता है। इसी का नाम धरती का छीजना या कटना (Soil erosion) है। कभी कभी तो ऊपर से नदी की श्रोर बहता हुआ पानी बीच में भर कर इकट्ठा हो जाता है। मैदान के गगावार (alluvial) श्रीर प्रायहीप की ज़मीन

दोनों स्थानों में पानी के संचालन की बेहद कमी है। ज़रूरत से ज़्यादा पानी सदैव नालियों में जा मिलता है श्रीर उसे शीघ ही ज़मीन सोख लेती है। इस अमृल्य पानी की हानि के साथ साथ सदैव मिट्टी धुलती जाती है व उस ज़मीन की उपज शक्ति बह जाती है। ज़मीन की दूसरी सतह वितल (sub-soil) में कभी कभी काफ़ी पानी नहीं होता जिससे कि कुछ दिनों तक वर्षा न होने से पौधों को उसमें का पानी मिल जाता। इससे व उसके तत्वों के बह जाने से खेत की सदैव की उपज-शक्ति कम हो जाती है। कहीं ज़मीन को वर्षा व पानी के बह जाने का साथ ही मुझाबिला करना पहता है जिससे किसी एक जगह पानी इकट्ठा हो जाता है जहाँ बार बार परन्तु धीरे धीरे पानी गिरता रहता है वहाँ की ज़मीन पर पानी भरा हुआ नहीं रहने पाता क्योंक वह ज़मीन अच्छी तरह से सोखती जाती है। वहाँ की मिट्टी धुलकर उसमे की उपज-शक्ति बहकर बाहर नहीं जाने पाती।

पानी के जमीन पर से संचालन करने पर श्रधिकार न रहने से जो खरा नतीजा होता है उसके कई उदाहरण हैं। जमुना के दाहिने किनारे पर हज़ारों एकड बढ़िया जमीन बरबाद हो गई है क्योंकि उसके किनारे की जमीन कटफट कर चारों तरफ बीहद हो गई है जिससे बरसात के दिनों में सिवाय घास के उस पर कुछ नहीं उपता। यह खड्ड, या बीहड जमीन (Ravines) पहले श्रच्छी उपजाऊ जगह थी किन्सु मनमाने पानी के बहाब से उसकी श्राज यह दशा हो गई है। प्रति वर्ष उसका विस्तार, बढ़ता ही जा रहा है। पहले जिन गाँवों के चारों श्रोर श्रच्छे उपजाऊ खेत थे वहाँ भी श्रव उन्हीं कारणों से खड्ड पाये जाते हैं। पर इतनी श्रधिक तादाद में जमीन बर्बाद हो जुकी है कि उस सब का सुधार खेना श्रासान नहीं। फिर उस पर ख़र्चा भी बहुत लग जावेगा।

ऐसी वीहद ज़मीन का श्रिषक विस्तार प्रायद्वीप में, यथा मध्यभारत, ग्वालियर, मध्यप्रान्त, बम्बई में पाया जाता है। यदि केवल सतह पर के पानी में बहाव पर ही श्रधिकार रहता तो ज़मीन की उपज-शक्ति का इस प्रकार नाश न होता व ज़मीन को पानी सोख लेने का श्रवकाश मिलता । इस प्रकार पानी के सोख जाने से ज़मीन की उपल-शक्ति का वह जाना रक जाता। फ्रसल उसमें श्रच्छी होती या पानी की सतह भी कपर उठ घाती जिसले कुएँ शीतकाल व गमीं के दिनों में भी काम देते रहते । कुछ स्थानों में तो नदी के किनारे की सारी की सारी ज़मीन की मिट्टी बह जाती है या नीचे चट्टान जैसी कड़ी ज़मीन या नितल (Subsoil) भर रह जाती है जिसमें मुश्किज से जंगकी बौने पौधे भर उगे रहते हैं। मिट्टी के तत्वों के बहाव की व उस ज़सीन को बीहब हो जाने से रोकने के लिये दो बातों से वही सफलता मिली है। पहली बात तो ज़मीन की ऊपरी सतह में नालियाँ बनाने के साथ साथ बीहद के नदी के किनारे के हिस्से में बाँघ बनाना है ताकि वहाँ का ज़रूरत से ज़्यादा श्राया हन्ना पानी उस बाँध के ऊपर से तो वह जावे पर उस पानी के साथ बहने वाले उस जमीन का सारा तत्व उस बॉध से रक जावे। इन नालियों से उत्पर के हिस्से में पानी के बहाव का संचालन होता है। उस पानी को पक्की नालियों में बहाने से उसका वेग कम हो जाता है जिससे वह सामने की ज़मीन की काटने नहीं पाता और जो बाँध बीहद के नदी के तरफ़ के हिस्से में बनाये जाते हैं वे पानी के वेग की रोक जेते हैं। इससे जब पानी उस बाँध से टक्कर खाता है तो उसके साथ साथ बहनेवाली मिट्टी का सारा तत्व उस बोहद में लमा हो जाता है। परियाम यह होता है कि यह बीहड़ ज़मीन कुछ समय में अब्ही तरह से भर जाती है श्रीर वह सुधर जाती है। इसके उदाहरण ग्वालियर रियासत में मिलते हैं जहां उन बॉघों की सहायता से सुधरी हुई ज़मीन में गेहूँ की खेती हो रही है।

दूसरी प्रथा जिसमें कुछ सफलता हुई है वह यह है जिसका प्रयोग भारत सरकार के जंगल विभाग ने किया है । उसने श्रकसर वीहड़ में ऐसे हुँधन की जकड़ी के व फल के पेड़ लगाये हैं जिनकी जहें बहुत फैलने वाली होती हैं। ये जहें मिट्टी के श्रिष्ठिक वह जाने व बीहड़ के बढ़ने को सिर्फ़ रोकती ही नहीं हैं पर साथ ही उस पानी को भी उस बीहड़ में श्राने से रोकती हैं जो कि बरसात मे श्रिष्ठक तादाद में वहाँ पहुँचता है। इस प्रकार ये जहें बाँध का काम देती हैं।

यह सब बातें हमारे बताने में तो सहज ही मालूम होती हैं किन्तु यहाँ के ग़रीब किसानों की शक्ति के बाहर की बातें हैं। वह तो अपनी छोटो सी खेती पर ही इस प्रकार मस्त रहता है कि उससे अधिक हाथ फैजाने के लिये उसके पास पूँजी नहीं है। यह काम तो किसी सार्वजनिक संस्था के हाथ से होने तभी सफलता होगी और सब से बड़ो सार्वजनिक संस्था सरकार ही है।

चौधे प्रकार की ज़मीन जो इस समय खेती के कायक नहीं है पर जो प्रयक्ष करने से इस काम था सकती है वह उत्सर ज़मीन है।

ये ज़मीनें उत्तरी हिन्दुस्तान में बहुत सी पड़ी हुई है। ये जसर ज़मीनें श्रवध, श्रागरा, पंजाब व सिंध के बहुत से हिस्से व पश्चिम सीमा ग्रांत में बहुधा पाई जाती हैं; व दिल्ख के नीरा नहर तथा बबई के केरा के ज़िले में भी पाई जाती हैं। पर ज़्यादातर ऐसी ज़मीनें सिन्ध-गंगा के मैदान में श्रीर पश्चिमोत्तर सीमाग्रांत में पाई जाती हैं।

भारत में उत्पर ज़मीन की उत्पत्ति का श्रावपाशी से बना संबंध है।
एक ख़ास तरह की ज़मीन को बोद कर, जिसमें पानी बहुत रिसता
(Percolate) याजलद विध सकता है, ज़रूरत से ज़्यादा सिंचाई होने
से उसमें रेह नमक (Alkaline Salts) रह जाते हैं। जिससे उसमें
होने वाजी फ़सज को या फ़सज के जाभकारी तत्वों को जुक़सान पहुँचता
है। जहाँ वे एक हद से ज़्यादा हुए वहाँ पहले फ़सज की बदती में बाधा
हाजते हैं शौर फिर उस ज़मीन को बिल्कुज उत्पर बना डाजते हैं।
जिस रेही ज़मीन में ख़ाकर सोडा क्येंनेत (carbonate of soda)

होता है वहाँ के कीटाग्र (bacteria) वाले पौधे बहुत जल्द विगद जाते हैं। ज़मीन में ज़्यादा रेह (Alkalı) होने से पौधे पानी नहीं खींच सकते। इससे जिस ज़मीन में बहुत ज़्यादा रेही नमक होते हैं वहाँ प्रावपाशी से कोई फ़ायदा नहीं होता।

इन नमकों के अधिक परिमाण में पैदा होने से और मिट्टी की बनावट से घना सम्बन्ध है। यदि मिट्टी खुली हुई है, तो उसमें पानी सरलता से प्रवेश कर सकता है और हवा उसमें अच्छी तरह से जा सकती है। उसमें रेही नमक नहीं होता, पर जो ज़मीन कड़ी होती है जिसमें हवा का खूब संचालन नहीं हो सकता उसमें यदि लगातार सिंचाई की गई तो ऐसी ज़मीन में रेह (Alkalı) का असर हो जाता है। जिस कड़ी ज़मीन में पानी इकट्ठा होकर उहर जाता है तो उसके वितल (Sub-soil) के पानी की सतह उपर हो जाती है। जब ऐसी ज़मीन का पानी चारों तरफ़ के बाँध आदि से एक जाता है तो उसमें भी रेह (Alkalı) पैदा हो जाती है।

जितनी ज़मीन अभी परती है उसको फिर से फ़सजवाजी बना जोने की अपेचा रेह (Alkalı) समस्या को हज करना इस समय अधिक महत्व का विषय है। कहीं कहीं कंकड़ के उपयोग से काजे रेह का गधेत सोडा (Sulphate of soda) बन जाता है जो पौधों को रेह (Alkalı) की अपेचा कम जुक़सान पहुँचाता है। कहीं रेह (Alkalı) बाजी ज़मीन में रेत मिजा देने से भी फ़ायदा होता है। परिचम सीमाप्रान्त में सफ़ेंद रेह (Alkalı) के विकार की दूर कर देने के जिये जूसने नाम की घास (Lucerne) को बड़ा देना ज़रूरी समम्तते है। चीनाब के पास नरवाज नामक स्थान में खेतों में मरे हुए पानी को बाहर निकाज देने से व ख़्ब सिचाई कर उसमें के नमक को घो देने से उसमें रेह (Alkalı) का विकार दूर कर दिया गया है। यह रेह (Alkalı) का विकार ज़मीन में काफ़ी हवा के न रहने से

पैदा होता है। जहाँ कहीं कही मिटी में बार गार सिचाई करने से या एक जगह में पानी के मरे रह जाने से उस ज़मीन के भीतर हवा नहीं पहुँच सकती वहाँ कुछ काल में रेही नमक ज़रूर पैदा हो जाता है। जहाँ ज़मीन में हवा का प्रवेश कर दिया जाता है वहाँ उस स्थान का रेही नमक भी बहुत कम हो जाता है। इससे यदि रेह (Alkalı) के पैदा करने का मुख्य कारण ज़मीन के अन्दर हवा की कमी ही है तो सिंधु नदी के बायें किनारे की ज़मीन व अवध के कुछ हिस्से थोडे ही दिनों में, अगर ज़मीन में वायु प्रवेश के उपाय काम में न जाये जावेंगे, बहुत सी तादाद में रेह (Alkalı) से भर जावेंगे। इससे भारत में छपि-सुधार करने के लिये रेह (Alkalı) समस्या को हल करना ज़रूरी है और रेह (Alkalı) समस्या को हल करना ज़रूरी है और रेह (Alkalı) समस्या तो तभी दूर हो सकती है जब कि ज़मीन के भीतर काफ़ी हवा के रहने का प्रवन्ध हो और हवा का प्रवध करने के लिये आवपाशी के दोषों को दूर करना ज़रूरी है जैसा कि उपर समस्ताया जा चुका है।



तेरहवाँ ऋध्याय

व्यक्तिगत किसान की खेतीसम्बन्धी कुछ समस्याएँ

पिछले अध्याय में हमने खेती की जमीन को बदाने की समस्या पर
राष्ट्रीय दृष्टिकोख से विचार किया है। इस अध्याय में हम खेती की जमीन
की उन समस्याओं पर विचार करना चाहते हैं जिनका असर व्यक्तिगत
किसानों पर पडता है। श्रीसत टर्जें के किसान का एक तो उसकी खेतों
के चेत्रफल और दूसरे उस चेत्रफल की विशेषताओं से सम्बन्ध होता है।
पहली समस्या उसकी खेती के चेत्रफल के सम्बन्ध में है। इस विषय में
हमारे लिये यह जान खेना आवश्यक है कि प्रत्येक किसान की खेती का
रक्षा अर्थशक्ति की दृष्ट से काफ़ी है या नहीं। दूसरी समस्या यह है कि
हमें फिर यह जान खेना चाहिये कि प्रत्येक किसान के कुल खेत एक ही
साथ पास पास मिले हुए हैं या इधर उधर श्रांलग श्रंलग सारे गाँव भर
में फैले हुए हैं।

इस सवाल के पहले पहलू पर विचार करते हुए इसने देखा था कि
प्रति किसान पीछे श्रीसतन २°३ एकड़ ज़मीन निकली थी। पर इससे
छुछ साफ नहीं मालूम होता कि वास्तव में प्रत्येक किसान के पास कितनी
ज़मीन होती है। क्योंकि हिन्दुस्तान में कुछ किसान ऐसे हैं जिनकी ज़मीन
श्रीसत से कहीं श्रीधक है श्रीर कुछ ऐसे भी हैं जिनके पास श्रीसत से भी
कम ज़मीन है। हमें किसानों की खेती के चेन्नफल के विषय में पंजाब के
सिवाय श्रीर किसी प्रान्त के विश्वास के लायक समाचार नहीं मिले हैं।

कृषि जाँच कमेटी जिस नतीजे पर पहुँची है वह नीचे जिखे श्रतुसार है:—

- (१) इस प्रान्त के किसानों में से २२ ४ फ्री सदी किसानों के पास एक एकड़ से भी कम ज़मीन है।
- (२) १४ % प्रती सदी किसानों के पास एक से ढाई एकड़ तक ज़मीन है।
- (३) १७ ६ फ्री सदी किसानों के पास ढाई से पाँच एकड तक ज़मीन है।
- (ध) २०'१ फ्री सदी किसानों के पास पॉच से इस एकड़ तक ज़मीन है।

बम्बई प्रान्त में भी क़रीब क़रोब यही श्रक मिलेंगे। ब्रह्मदेश के श्रंक श्रीसत से कुछ ऊपर श्रावेंगे। इस प्रान्त के सिवा दूसरे प्रान्तों में प्रति किसान पीछे श्रीसत से बहुत कम रक्कवा निकलेगा।

हिन्दुस्तान की सन् १६२१ की जनसंख्या के श्रनुसार प्रति किसान पीछे निम्नत्तिखित रक्तवे पाये गये थे:—

प्रांत	रकवा प्रति किसान पाछे
बम्बई	15.5
पजाब	5.3
मध्यप्रदेश श्रीर बरार	도'そ
मद्रास	8.8
बंगाल	£.3
ब्रह्मदेश	४ °६
विहार श्रीर उदीसा	₹.4
श्रासाम	\$°0
संयुक्त प्रान्त	२:४

ऊपर ब्रह्मदेश के जो श्रंक दिये गये हैं उनसे श्रीसत संख्या कुछ श्रधिक है, पर वह भी १२ एकड़ से श्रधिक नहीं है |

कपर के श्रंकों से हमे इस बात का कुछ ज्ञान हो जाता है कि किसी किसान का खेत श्रीसत में भिन्न भिन्न प्रान्त में कितना बड़ा होता है। इन श्रंकों की विवेचना करने से मालूम हो जावेगा कि किसानों की ग़रीबी का कारण क्या है। यदि किसान के पास केवल २ या ३ एकड़ ही जमीन है तो उसे साल भर में बहुत थोड़े दिनों के लिए ही काम मिल सकता है। जोताई, बोन्राई व कटाई के समय में तो किसान भर-सक काम करता रहता है। पर इसके सिवा साल के बचे हुये क़रीब करीब सभी दिनों में वह बेकार हो जाता है। भारतीय किसानों की ग़रीबी का मुख्य कारण उनकी ज़ामीनों की यह अवस्था ही है। जिन देशों में किसानों के खेत बड़े होते हैं और जहाँ किसान उसके सारे काम में से अपने ही हाथों से सिर्फ़ एक दुकड़ा काम ही कर सकता है वहाँ वह शेष कामों के लिए आवश्यकतानुसार मज़दर भी किराये पर रख जेता है। हिन्दस्तान में किसानों के पास इतने छोटे छोटे खेत हैं कि किसान के लिए काफ़ी काम नहीं रहता और न ऐसा कोई उद्योग धन्धा ही मिलता है जिससे वह अपना जीवन निर्वाह कर सके। किसानों का उनकी ज़मीन पर जो इक है और जिस इक को क्रानुन भी बनाये रखना चाहता है, उसी से इस देश में अमशक्ति की माँग व खपत एक इसरे के धत्कृत नहीं होने पाती । किसान को जो कुछ भी बपौती ज़मीन मिल जाती है वह उसको छोड़ व्यवसायिक केन्द्रों में श्रामदनी का दसरा ज़रिया निकालने के लिए नहीं जाना चाहता, जब तक कि उसकी विरुक्त लाचारी हालत न हो जाय। इस लिए वर्तमान दशा को सुधारने का नेवल एक ही साधन है। वह यही है कि कुछ ऐसे रोजगार कायम किए जॉय जिन्हे किसान अपने बेकार दिनों में घर मे ही बैठकर कर सके। चर्ज़ा-मक्तों का खहर प्रचार के लिए यही बढ़ा भारी प्रमाख है, और यह प्रसाया किसी हद तक सत्य भी है। पर इतने से ही यह समस्या हल नहीं हो बाती।

भारतीय किसान को वर्त्तमान अवस्था में जीविका चलाने के लिए ज़मीन पर थोडे से ही परिश्रम करने से काफ़ी पैसा मिल जाता है। इस लिए जिस रोजगार में अधिक परिश्रम करके उसे थोडा साही पैसा मिलेगा उसे वह स्वीकार नहीं कर सकता और न उसे करना ही चाहिए। चर्खा ऐसे ही रोजगारों में एक है। दिन भर चर्खा चलाने के बाद एक श्रादमी सुश्किल से पाँच छ पैसे का काम करेगा । चर्खें के सिवाय बहत से ऐसे सहकारी रोज़गार है जिनके द्वारा उसकी आमदनी बढ़ सकती है। जर्मनी में किसान फ़र्संत के समय खिलौने बनाकर काफ़ी पैसा पैदा कर बीता है। जापान के किसान भी बहुधा यही धन्धा करते हैं। श्रार्थिक दृष्टि से प्रत्येक किसान के लिए यह जरूरी है कि वह अपने बेकार समय में अन्य उद्योग-धन्धों द्वारा पैसा पैदा करे और इसी कारण हम किसी से यह ज़ोर देकर नहीं कह सकते कि तुम श्रमुक ही रोज़गार करो । यदि यह सत्य है, जैसा कि प्रतीत होता है कि किसानों का बहुत समय बेकार जाता है, और यदि यह भी सत्य है जो वास्तव में रूख है, कि उन्हें अपने साधारण जीवन की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए काफ़ी पैसा नही मिखता, तो फिर निस्तन्देह इस बात की बढ़ी भारी श्रावश्यकता है कि उनके लिए कोई ऐसा उपाय निकाला जाय ताकि वे श्रपने वेकार समय में भी पैसा पैदा कर सकें।

उनके बेकार समय का कई प्रकार से सदुषयोग हो सकता है।
, आर्थिक दृष्टि से किसी भी किसान को उसी उपाय का अवलस्वन करना
चाहिये जिससे उसे अधिक जाभ हो सके। इसके लिए कोई सावजिनक
सिद्धान्त नहीं बनाया जा सकता, जिसके अनुकरण करने से सभी लोगों
के बेकार समय का एकसा सदुपयोग हो सके। यह तो देश, काल धौर
अवस्थाभेद पर ही निभार है। कौन मनुष्य किस उद्योग घन्धे का अवजम्बन करे, यह निश्चय करने के लिए पहले बहुत सी बातों पर विचार
करना होगा। जैसे उसके गाँव की अवस्था, उसके पास नदी, पहाद,

नहर, कोई खदान या जङ्गल है या नहीं, उसकी शिचा, उसका सामा-जिक जीवन—अमुक काम करने में उसे जातिद्गड का मागी तो न होना पड़ेगा, उसके घर की अवस्था-उसके घर मे कितनी ख़ियाँ और कितने पुरुष हैं और कीन कीन किस काम के लायक़ है हस्यादि।

खेतों का इधर उधर बिखरा हुआ होना अर्थात एक किसान के सारे खेतों का एक चक में न होना भी एक बड़ी भारी बराई है। इसकी प्रथा भी बहुत बढ़ गई है। जिनके पास छोटे छोटे खेत होते हैं वे श्रपने खेतों का रक्तवा बढ़ाने के लिए गाँव के किसी दिशा में भी पढ़े हुए खेतों को स्वीकार कर लेते हैं। डाक्टर मान ने यह पता लगाया है कि पिंपला सौदागर नामक बंबई प्रान्त के प्राप्त में ६२ फ्री सदी किसानों के पास एक एकड से भी कम ज़मीन है। जट प्राम में ऐसे किसान ३१ फ्री सदी हैं। बढ़े बड़े किसान तो श्रास पास के बड़े बड़े खेतों को श्रपने पास रख लेते हैं श्रीर छोटे छाटे बिखरे हुए खेतों को दूसरों को जगान पर दे देते हैं। किन्तु विचारे छांटे किसानों को जो छुछ मिल जाता है उसे स्वीकार करना ही पहता है। चाहे किसान इन बिखरे हुये खेतों को एक ही साल के ठेके पर ले परन्तु वह वर्षां तक उसे जोते चला जाता है इसका यही नतीजा होता है कि खेत विखरे हुए रह जाते हैं। श्रन्यत्र दिए हुए नक्कशे से हमें इस बात का कुछ ज्ञान हो जावेगा कि खेतों के विखरे हुए रहने का क्या अर्थ है। यह नक्ष्मा उसैना गाँव तहसील आवले ज़िला बरेली का है। इसमें हमने सिफ़ दो किसानों के खेतों पर चिह्न लगाकर प्रत्येक के खेतों का गाँव भर मे विखरा हुन्ना होना दिखाया है। चेतराम के खेत सात दुकड़ों में श्रीर राम मनोहर के खेत छ दुकड़ों में गाँव भर में इधर उधर विखरे हुए हैं । इसी प्रकार श्रीर किसानों के खेत है । लगभग प्रत्येक गाँव में बिखरे हुए खेत पाये जाते हैं।

खेतों के बिखरे हुए होने से जो श्रवस्था उत्पन्न होती है उसके दूर करने के जिये बहुत से प्रयत्न किये गये हैं। बंबई में एक बार यह सोचा गया था कि यदि खेतों के एक नियमित हद से भी श्रधिक दुकड़े हों तो उन्हें गाँव के लगान संबंधी काग़ज़ात में इन्द्राज न किया जावे। ऐसा करने से उस नियमित हद से लोग श्रधिक दुकड़े न करेंगे। पर इससे कुछ लाभ न हुश्रा श्रीर सरकार को श्रपना विचार बदल देना पड़ा।

पंजाब के नहर-उपनिवेशों में ज़मीन के बेंचने में जो क़ैंदें जगा दी गई हैं इससे खेतों का छोटे छोटे टुकड़ों में विभाजित होना किसी हद तक क्ष गया हैं। श्रीर सरकार ने जो ज़मीन किसी को माफ़ी में दी है उसके विषय में यह नियम बना दिया है कि वह ज़मीन केवल एक ही उत्तरा-धिकारी को दी जायगी। पर इन प्रथाश्रों से भी जिस बात की श्रावश्य-कता थी उसमे लाभ नहीं हुआ। श्रायर एक ही उत्तराधिकारी माना जावे श्रीर वह उत्तराधिकारी कहीं घर का बड़ा लड़का हुआ तो वह श्रपने छोटे माइयों को उस जायदाद का भाग दिये बिना न रह सकेगा! चाहे उस जायदाद में श्रिधकार उसे भजे ही न दे। पंजाब मे श्राज जो लगभग ४० लाख एकड़ ज़मीन गत श्रस्ती वर्षों में ऐसे श्रादमियों के हाथ मे श्रा गई है जो लोग किसान नहीं हैं, वह सारो ज़मीन, यदि खेतों के इस प्रकार टुकडे टुकड़े न किये जाते तो श्राज श्रपने मूल मालिकों के पास रहती श्रीर प्रति किसान पीछे श्रीसतन कहीं श्रिक ज़मीन पाई जाती।

बंबई प्रांत के कृषि विभाग के ढाइरेक्टर कीटिंग साहब ने खेतों के हुक है हुक है किये जाने की बुराइयों को दूर करने के लिये कुछ रास्ता बताया था। उनकी राय थी कि एक किसान के पास उसके व उसके कुटुंब के लोगों की अमशक्ति के और उसके मूलधन को पूरा सदुपयोग करने के लायक जो खेत हो—ऐसा खेत जिसकी उपज से उसे व उसके कुटुंब को यथेष्ट खाना कपड़ा मिल सके तो उसे उस खेत की एक ही वारिस के नाम रजिस्ट्रों करा जैने का हक हो। ऐसे खेत, जिसे सुभीते के लिये हम "श्राधिक खेत" कह सकते हैं, केवल श्राधिक खेती के जिये ही जागू हों। इस तरह रजिस्ट्रों करा खेने से उस खेत के फिर डुक हो

नहीं किये जा सकते और एक समय में वह एक ही आदमी के पास रह सकता है। एक से अधिक आदिमियों के हाथ में उसे देने या बॉटने की मनाई की गई थी। पर ऐसे विचार का विरोध मदास के रेवन्यू वोर्ड ने निम्नतिस्ति कारणों से किया:—

- (१) कौन से खेत आर्थिक खेत होंगे इसका पता लगाने में बड़ी किंदि-नाई होगी।
- (२) यह कार्यवाही हिन्दू व युसलमानी समाज के नियम के विख्द देश में बहुत से ऐसे खेत बना देगी जिसका बटवारा न हो सकेगा।
- (३) असीर किसानों के जिये ही यह नियम जागू हो सकेगा जो एक को अपनी ज़मीन देकर दूसरे इक़दारों को उसके बराबर की संपति दे सकेंगे। पर ग़रीबों की गृहस्थी में बडी गड़बडी मच जायगी। उससे सर्वसाधारण जनता बिना ज़मीन के हो जावेगी जिसका होना सदैव भयंकर है, ख़ासकर ऐसे देशों में जहाँ कि निश्चित दूसरे उद्योग धधे नहीं हैं जिसमे खेती बारी से बचे हुये आदमी जग सकें।
- (४) महाजन को धोखा देने के लिये उसके दूसरे हक़दार भी मूठ मुठ रिजस्टी करा लेंगे।
- (४) किसानों की इउज़त में बहा लग जावेगा।
- (६) खेत बेचने या दूसरे को देने में बड़ा मामेखा उठ खड़ा होगा क्योंकि ऐसे प्रत्येक श्रवसर में यही प्रश्न उठेगा कि इस खेत की श्रार्थिक खेत के नाम से रजिस्टी हुई या नहीं।
- (७) खेतों पर लगान लगाने में बड़ी किठनाइयाँ पहेंगी।
- (=) घर घर मे लड़ाईयाँ बढे गी।

कृषि जॉच कमेटी के सामने कीटिङ्ग साहब ने बयान देते हुए कहा या कि इस नियम के बना जोने से खेती के जोग खेती से दूर न होंगे। पर चॅकि इस नियम से खेतों पर खेती श्रच्छी होने खगेगी इससे उममे मज़दूरों की ज़रूरत होगी। इससे ऐसे बहुत से जोग जो उस खेती के घटवारा करने पर उसके दुकड़े दुकड़े के मालिक होते वे ही उन खेतों पर मज़दूरी करेंगे। उनके पेशे में श्रतर न पड़ेगा। केवल उनका पद भर घदल जावेगा।

इसिलये ऐसे नियमों को केवल श्रमीर ज़मीदारों के संबंध में ही सफलता मिली है। सर्वसाधारण की बपौती संपित के वटवारा करने के
क़ानून नहीं स्वीकार किये गये हैं। दूसरा प्रस्ताव एक यह भी था कि
किसी भी खेत के एक हद के बाद श्रधिक छोटे टुकड़े न किये जावें। जिनके
पास बहुत ही छोटे टुकड़े हों उनसे वे टुकड़े ज़रूर ही ले लिये जावें। जिनके
पास बहुत ही छोटे टुकड़े हों उनसे वे टुकड़े ज़रूर ही ले लिये जावें श्रीर
ऐसे लोगों को बॉट दिये जावें जिससे उनके ख़ुद के खेत नये टुकड़ों के
मिलने से "श्रार्थिक खेत" हो जावें। किसी किसी ने बेहिजम की प्रथा की
सिफ़ारिश की थी जिसके श्रनुसार एक हक्दार, ख़ासकर बड़ा लड़का श्रीर
हक़दारों के हिससे की ज़मीन को ख़रीद लेता है जिससे उस ज़मीन के
टुकड़े न होने पावें। पर यह प्रस्ताव भी लोगों को पसंद नहीं श्राया जब
तक कि खेती के सिवाय दूसरे उद्योग धंधे किसानों की पहुंच मे न हों।
कृपि जॉच कमेटी के सामने ऐसी कोई भी सिफ़ारिश नहीं की गई थी
जिससे बपौती संपित के बटवारे के नियम मे बाधा तो न पड़े पर ज़मीन
टुकड़े टुकड़े होने से बच जावे।

ज्ञभीन के दुकड़े दुकड़े होकर इधर उधर हो जाने में जो बुराइयाँ होती हैं उसके तिए एक ही उपाय सर्वश्रेष्ठ है। वह उपाय है चकवंदी करना। चक्वंदी का अर्थ यही है कि छोटे छोटे बिखरे हुए खेतों के के बद जे उन्हीं के परिमाण में एक बड़ा सा खेत जो तिया जाने। ऐसा करने से किसान के सब खेत एक ही साथ एक खेत के बराबर हो जावेंगे या अधिक से अधिक मुख्य मुख्य प्रकार के दो तीन खेत हो जावेंगे।

पंजाब में सहयोगी संस्थाओं द्वारा इस प्रथा से बहुत जाभ हुआ है श्रीर पंजाब में इस उपाय की सफलता को देखकर उसकी श्रीर ऐसे श्रन्य श्रांतों का भी ध्यान श्राकर्षित हो गया है जिनमें वे ही बुराइयाँ भरी हुई हैं। यद्यपि एलाव में बंदोबस्त विभाग ने श्रपने प्रसाव से चकवंदी कराना चाहा था. पर उससे कुछ न हो सका। किन्तु सहयोगी संस्थावाखे इसका प्रचार वह धीरल के साथ करने लगे। वे लोगों को चकवंदी का बाभ सममाने लगे जिससे बहत बाभ हुआ। इस सहयोगिता के भाव से ही लोगों की भावनाओं में बढ़ा अंतर पड़ा है और इस कार्य में सफलता मिल रही है। गाँव वालों में सुधार करने के लिए उनकी सारी शिकायतों को सुनने व उनकी शंकाओं को धीरन के साथ दूर करने की बड़ी आवश्यकता है। इस कार्य में असफलता बहुत होती है और सफलता बहुत थोड़े थोडे परिमाण में मिलती है। पर जिन्होंने इस कार्य का भार अपने कपर उठा लिया है वे समस्रते हैं कि धीरे धीरे जनता को अपनी ओर मिला जेने में ही भलाई है। इससे वे लोग कर-पट कोई सरकारी कानन बना लेने के लिए उतारू नहीं हो जाते। इस प्रकार धीरज से काम करते रहने से पंजाब में इस प्रथा की बड़ी उन्नति हुई है। चक्वंदी का रक्तवा प्रति वर्ष बढता ही जा रहा है। पहले पांच साल में ३६,७४७ एकड की चकवंदी हुई थी। दूसने ही वर्ष २०,००० एकड की चकबदी और बढ़ गई व सन् १६२७ ई॰ के जुलाई महीने तक की सरकारी रिपोर्ट है कि ३१४ गाँवों मे ६८,००० एकड़ की चकवंदी हो गई है। तब से ४७ गॉर्वों में चकवदी हुई है। कुल १,३३,००० हुक़रे क्रमीन की चकवदी होकर ३४,३०० खेत बन गए हैं। श्रीसतन प्रति खेत का रक्तवा ०७ एकड़ से ३ म एकड हो गया है। हॉ, इतना भर श्रौर ध्यान में रखना चाहिए कि पंजाब में एक ही प्रकार की जमीन व एक ही प्रकार के किसान होने से चकवदी में बड़ा सुभीता पड़ा है।

पंजाब की इस व्यवस्था से किसी की कुछ हानि नहीं होती। जिसकी आय पहले जितनी यी श्रव चकवंदी हो जाने पर उसकी आय कम नहीं हुई है। छोटे छोटे खेतों से कोई किसान ज़बदंस्ती निकाजा नहीं जाता। कोई ज़ोर-जुरम नहीं होता। सब काम सरजता से चजा जाता है। जब

तक कि चकवंदी के हिसाब से किसानों को उसके पास श्राने वाले खेतों का नक्षशा नहीं बता दिया जाता तब तक उसके खेतों की चकवंदी नहीं की जाती। यह नियम केवल उन्हीं लोगों के लिए लागू है जिनकी ख़ुद की ज़मीन है। इस नियम का उद्देश्य ज़मीन को दुकढे दुकढे होने से रोकता है। उससे वपौती सम्पत्ति के बटवारे में बाधा नहीं पढ़ती।

पंजाब की तरह श्रीर प्रांतों में भी उन ग्रांतों की निजी किशाइयों को दूर कर देने के बाद इसी प्रकार चकवंदी कर देना कोई असंभव बात नहीं है। मध्यप्रांत के छुचीसगढ़ हिस्से में बिना सहयोगी संस्था की सहायता से ही चकवंदी करने में कुछ सफलता मिली है। वहाँ की ज़मीन व किसानी प्रथाश्रों में विभिन्नता होने के कारण श्रवश्य ही किश्नाइयाँ पड़ती है। जिससे वहाँ के सुमीते के लिए मध्यप्रांत की व्यवस्थापिका सभा ने ख़ास क़ानून बना दिया है। इस क़ानून की सहायता से चकवंदी की जाती है व खेती किसानी में भी मज़बूती श्राती है।

इस प्रकार खेतों के एक चक में न होने से जो हुराइयां होती हैं उनका अनुभव सभी प्रांतों में किया जा रहा है। पर उन हुराइयों को दूर करने के लिए कहीं भी कोई ख़ास तरीक़ा नहीं निकाला गया है। कई प्रांत के लोग पजाब की इन विधियों का अनुकरण करना चाहते हैं जिन्हें बहां बड़ी सफलता मिली है। हिन्दुस्तान में कृषी-सुधार के मार्ग में यह एक बड़ी मारी बाधा उपस्थित है। सभी की यही राय है कि जब तक चकवंदी पूरे तौर से न हो जावे तब तक सरकार को इस और से लापर-वाह नहीं होना चाहिए। यह काम केवल किसानों के हाथ में छोड़ देने से नहीं वनेगा। पर क्योंकि मारतीय किसान को अपनी वपौती ज़मीन बड़ी प्यारी होती है इससे सरकार को चाहिए कि इस मार्ग में ज़रा साव-धानी और सहानुभृति के साथ चले।

चौदहवाँ ऋध्याय

खेती को कमाई में सुघार

खेती की कमाई का अर्थ है खेती की आंतरिक और रसायनिक अवस्थाओं को इस प्रकार बना देना कि किसान उसमें जो फ़सल पैदा करना चाहता है उस फ़सल के लिए उस ज़मीन की वे श्रांतरिक श्रीर रसायनिक ग्रवस्थाएँ उपयोगी हो जावें। वह किसान जिसे खेती के वैज्ञानिक सिद्धान्तों का ज्ञान है, पहले यह निरचय करेगा कि उसे कौन सी फ़सल बोनी चाहिए। फिर वह देखेगा कि उस फ़सल के लिए ज़मीन में किन किन रसायनिक व जान्तरिक ज्ञवस्थाओं की जावश्यकता है तब फिर वह इतना जान जोने के बाद उस फ़सल के अनुसार उस ज़मीन को कमाने के उपाय निकालेगा। कमाने का मुख्य उद्देश्य यही है। यद्यपि हिद्दस्तानी किसान फ्रसल फ्रसल के अनसार अपनी सूमि को कमाता है.पर श्राधुनिक कृषि-विज्ञान की दृष्टि से देखने से यह मालूम पहता है कि इस विषय में उसे पूरा ज्ञान नहीं है और वह प्रत्येक फ़सल की प्रकृति को न अच्छी तरह से समक पाता है और न उसके लिए सर्वया अनुकृत भूमि तख्यार कर पाता है। भूमि की श्राधुनिक शैली से कमाई करने के लिए उसे दो वातों का ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिए। एक तो यह कि किस किस फ़सल के लिए किन किन आंतरिक और रसायनिक श्रवस्थाश्रों की श्रावश्यकता है जैसा कि इस श्रम्याय के श्रारंभ में जिख चुके हैं। दूसरे यह कि उसकी ज़मीन में वे श्रवस्थायें वर्तमान हैं या नहीं श्रीर यदि नहीं हैं तो वह उस ज़मीन में उन श्रवस्थार्थों को किस प्रकार उत्पन्न कर सकता है।

श्रव हम खेत की कमाई के साधारण पहलुओं पर विचार करेंगे श्रीर यह भी बताने का प्रयत्न करेंगे कि हम उन्हें किस प्रकार बैज्ञानिक रूप दे सकेंगे। पीछे कह चुके हैं कि किसान खेतों में सब से पहले खाद डालता है। हमे यह भी मालुम है कि बरसात के लगभग द-१० दिन पहले खेतीं में खाद डाली जाती है। खाद को विना जोते हुए खेतों में लाकर किसान चारों तरफ उसकी छोटी छोटी ढेरी बना देता है और उसे मिट्टी में मिला देने के लिये कम से कम एक या दो मुसलाधार वर्षा के बाद उस खेत को वह जोत देता है। पर यह विधि कुछ हद तक अवैज्ञानिक है और खाद डाकने से जो परा लाभ होना चाहिये वह इस विधि से नहीं होने पाता। पानी गिरने के लगमग द-१० दिन पहले जो खार की देरियाँ खेतों में रख दी जाती हैं उससे सुर्थ्य की गर्मी से जलकर बहुत सा लाभकारी तत्व नष्ट हो जाता है। फिर उसके बाद पानी गिरने से उस खाद के बहुत से लामदायक तत्व वह जाते हैं। यदि हमारे किसान खाद की हेरियाँ बना कर उन्हें खेतों में रखने के बदले. उस खेत में छोटी छोटी लाइयाँ बना कर नीचे दवा हैं तो उस खाद के बहुत से खाभदायक तत्वों की इस प्रकार हानि न हो । ऐसा करने से कोई श्रधिक पैसा व समय न लगेगा । केवल पहले की चली हुई कृषि की एक विधि में कुछ परिवर्तन भर कर रेना पड़ेगा। श्राजकल भी किसान लोग श्रपनी ज़मीन के कुछ हिस्से को परनी छोड़ देते हैं। गाँव के लोग बहुधा गोवर व घर के अन्य कृडे-कचडे को घर के पास ही किसी धूरे में भर देते हैं। उन्हें चाहिये कि ऐसा करने के वदत्ते परती छोड़ी हुई ज़मीन में वरावर दूरी पर एक से डेढ़ फुट गहरी खॉई खोदकर उस गोवर व कृडे-कचढे को उसमें भर भर के उसे दकते जावे । इस प्रकार भीतर ही भीतर सद कर वह खाद मिट्टी में मिल जावेगी । दूसरे वर्ष इस ज़मीन पर खेती कर दूसरी दुकडी को परती छोड दें व उसमें वरावर वरावर दूरी पर खाइयाँ खोदकर श्रीर उनमें उपर्युक्त विधि से खाद जमा करें। इस विधि से नैनी (प्रयाग) कृषिनिधालय के

प्रधान प्रध्यापक मिस्टर हिगिनबाटम ने बढ़ी सफलता-पूर्वंक प्रपने खेतों में उन्नति की है। इसके साथ साथ कूढ़े-कचढ़े गाँव की प्रावादों से दूर भी हो जावेंगे व गाँव की प्रावादी वाला भाग शुद्ध व स्वच्छ हो जावेगा। जब ये कूढ़े कचढ़े धाबादों के पास पढ़े रहते हैं तो नित्य हवा उनसे ख़राब होती रहती है जिससे मखेरिया श्रादि तरह तरह के रोग फैलते रहते हैं। इन रोगों के कारण किसानों की श्रमशक्ति भी चीय हो जाती है। इससे कूड़े कचड़ों को उपर्युक्त विधि से खेतों में गाड़ देने से दोहरा प्रायदा होता है। नैनी (प्रयाग) कृषिविद्यालय के प्रधान श्रध्यापक हिगिन-बाटम साहब का अनुभव है कि श्राज कल जिस प्रकार श्रपने खेतों में खाद ढाल कर उनपर जितने दिनों के लिये जो श्रसर पैदा करता है, यदि वही खाद खेतों में उपर्युक्त विधि से खाई खोद कर ढाली जावे तो वही श्रसर अससे दुगने तिगने समय तक क़ायम रहेगा।

हम कह चुके हैं कि हिन्दुस्तान में खेतों की पहली जोताई वर्षां आरम्म हो जाने के बाद शुरू होती है। रबी और ख़रीफ़ की पहली जोताई के बीच के दिनों में खेत बेजोते पढ़े रहते हैं। नतीजा यह होता है कि गरमी में उस ज़मीन पर भूप प्रकाश व हवा अपना पूरा असर नहीं पहुंचा पाती। मान लिया जाने कि एक प्रकार के दो खेतों में एक ही प्रकार के बीज बोये गये और उनमें एक ही प्रकार से खेती हुई इस अवस्था में अनुभव से देखा गया है कि जो खेत रबी के बाद बिना जोते हुए पढ़े रहे उनकी अपेचा उन खेतों में उपज अधिक होती है जो रबी के बाद एक बार जोत दिये गये हों। क्योंकि ऐसा करने से गरमी के दिनों की भूप प्रकाश और हवा का असर उन पर अच्छा पड़ता है। हवा की तरह सूर्य्य की किरणों के संपर्क से ज़मीन के कणों में रसायनिक परिवर्तन होता है जिससे उसमें चनस्पति भोजन तस्यार होता है। इसके सिवाय दूसरा बड़ा भारी जाम यह होता है कि जब बरसात आने के करोब बढ़े ज़ोरों से ऑधी आती है और हवा चज़ती है तो उस हवा में इधर उधर के

खनिज पदार्थों के छोटे छोटे परमाणु च तरह तरह के नमक श्रादि के पर-माणु मिल जाते हैं। जब पहली बार वर्षा होती है तो उस पानी के साथ वे क्या खेतों पर श्रा जाते हैं। यदि खेत रबी फ़सल के बाद एक बार जीत दिया गया हो तो ये परमाणु उसमें उस पानों के साथ साथ धिंध जाते हैं। पर यदि खेत एक दम सपाट पहा हो तो उसमें इस श्राधी से कुछ लाभ नहीं होता क्योंकि वे क्या ऐसी ज़मीन से पानी के साथ उपर ही उपर बह कर निकल जाते हैं। इसिलये जब रबी के बाद खेतों को एक बार जोतने की सलाह दी जाती है तो यहाँ के किसानों को यह श्रापत्ति होती है कि वर्षा के पहले खेत बहुत कहे होते हैं जिन पर हिट्ड-स्तान के वर्नमान बैल व हल जीताई नहीं कर सकते। पर उनकी श्रापत्ति एक मिच्या धारणा ही है। खेतों को श्रधिक कहे होने तक क्यों रहने दें? उन्हें रबी फ़सल के कटते ही जस कि ज़मीन नरम होती है जोत देना चाहिए। रबी के कटते ही उसे जोत देने से रबी फ़सल की जहें और दुटें उस ज़मीन के नीचे धैंस कर स्वय सह-सह कर खाद बन जावेंगी, यह पक और फायदा होगा।

खेत की कमाई के विषय में जानने योग्य दूसरी बात हिंदुस्तानी हजों की विभिन्नता होती है। कहीं भारी इस होते हैं कहीं हल्के। कहीं फार या फल अधिक हलका या नुकीला होता है कहीं साधारण ही। पर बहुधा सभी हलों की बनावट एक सी हो होती है। हिंदुस्तान के सबै-साधारण हजों में यह दोष होता है कि वे ज़मीन में बहुत गहराई तक नीचे प्रवेश नहीं कर सकते और न मिट्टी को पलट सकते हैं। नतीजा यह होता है कि पौधे कपरी सतह की द-१ इंच ज़मीन से ही अपना भोजन खींच खींच कर उसे चूसते जाते हैं। नीचे की सतह की ज़मीन जैसी की तैसी पड़ी रहती है। भिन्न भिन्न आंत के कृषि विभागों ने देशों हलों में ही हुछ उन्नति की है जो ज़मीन में अधिक गहराई तक प्रवेश करते हैं और अधिक मिट्टी को पजट सकते है। इन हलों की क्रीमत भी अधिक नहीं है। इस

प्रकार संयुक्त प्रांत में मेस्टन नामक हत्त बहा अच्छा श्रीज़ार सिद्ध हुआ है। वह करीब करीब देशी हल की तरह ही है। पर उससे प्रधिक लाभ-द्रायक है। वह देशी हल की अपेका अधिक गहराई तक प्रवेश करता है श्रीर बेकार पौरों तथा घास को नीचे दवा देता है जिससे ने नीचे सड़ कर खाद वन जाते हैं। ज़मीन के प्रतरने से उसकी उपज शक्ति बढ़ जाती है। यदि इस हल से जोताई की जाने तो देशी हल की अपेचा कुछ कम बार जोताई करने से उतना ही जाभ होता है और इस मेस्टन हज से साधारण देशो हल की अपेचा डेढ़ गुना जोताई होती है। एजाब में यह हल बहत अधिक काम में लाया जा रहा है। साधारण देशी हल का दाम ४ से १० रुपये तक है शौर एक श्रन्छे मेस्टन हत की क्रीमत १२ से २० रुपये तक है मेस्टन के सिवा हिंदुस्तान की खेती के लिये दूसरे प्रकार के हज भी उपयोगी पाये गये हैं जैसे पजाब का राजा हज जिसका मुख्य ३८ से ४० रुपये तक है। मेस्टन इल से यह इल अधिक वजनी और मज-बूत होता है। राजा हल मेस्टन हल की तरह ही ज़मीन को पलट देता है पर उससे अधिक गहराई तक प्रवेश करता है। कही ज़मीन व ऐसी ज़मीन जिसमें बेकार पौदे बहत निकल श्राया करते हैं इन दोनों प्रकार की ज़मीनों के लायक राजा हुत श्रधिक उपयोगी है। यह हल देशी हल की अपेचा चौगनी जोताई करता है जिससे समय व परिश्रम की वचत होती है। इस हल के साथ कठिनाई यही है कि वह बहुत भारी होता है। इससे वह केवल उन्हीं किसानों द्वारा काम में लाया जा सकता है जिनके पास काफ़ी मज़बुत बैल हों। मेस्टन व राजा हलों के चित्र अन्यत्र दिए गये हैं। देशी हल से अधिक नीचे तक प्रवेश करने वाले व मिट्टी पलटने वाले हलों की सिफ्रारिश यहाँ के किसानों से श्रनसर की जाती है। क्योंकि इससे यहाँ की खेती-बारी की बड़ी उन्नति होने की सभावना है। गन्ने की बड़ी बढ़िया खेती के लिए श्रीर रबी फ़सल की मिट्टी में किसी किसी फ़सल के लिए पानी क़ायम रखने के लिए ऐसी जोताई की तो निस्संदेह ही अत्यधिक आवश्यकता होती है। पर यह अभी निश्चय नहीं किया गया है कि ख़रीफ की सारी अवस्थाओं में ऐसी जोताई लाभदायक होगी या नहीं बिल्क इसका उल्टा प्रभाव पढ़ने की बढ़ी संभावना है। एक तो यह कि जिस ज़मीन में हल्का पानी गिरता है वहाँ अधिक जोताई करने से ज़मीन के भीतर पहली वर्षा से जो पानी जमा होता है वह सब बुरी तरह इघर उघर हो जाता है जिससे उसमें बीजों से अकुर नहीं निकल पाते दूसरे जहाँ पानी अधिक गिरता है वहाँ की ज़मीन में अधिक जोताई से इतना पानी भर जाता है कि वहाँ भी बीजों से अंकुर फूट नहीं पाते और यहि बीज बोने में अधिक देरी कर दी गई तो उपज को जुक़सान पहुँचता है। इससे यह प्रकट होता है कि देशी हल एक दम नाकारा व अधिक गहराई तक जोताई करने वाले मेस्टन व राजा हल सदैव लाभदायक ही नहीं होते। इससे किसानों को चाहिये कि अपनी अपनी ज़मीन और अपनी अन्यान्य अवस्थाओं में काफ़ी दिनों तक किसी भी हल की परीचा कर लें तब फिर उसे अहण करें।

किसान देशी हल से खेत के एक कोने से जोताई आरंभ कर चारों ओर घूम-घूम कर अंत में उसे ख़तम करते हैं। ऐसा जोतने से और इसी प्रकार पाटा चलाने से खेतों के बीच का हिस्सा तो गहरा और किनारे ऊँचे हो जाते हैं। पर यह प्रथा अच्छी नहीं है क्योंकि बरसात और सिचाई का पानी गहराई की ओर जाकर जमा हो जाता है। इससे उपज को हानि पहुँचती है। उचित विधि तो यह है कि खेत के बीच से जोताई आरंभ की जावे। बीच के हिस्से को जात के फिर बारी बारी उसके चारों और हल चलाया जावे जब तक कि उसके चारों तरफ की ज़मीन जुत न जावे। अगर खेत बड़ा हो तो उसके हिस्से कर जेने चाहिये व उपर्युक्त विधि से प्रत्येक हिस्से के बीच से जोताई करनी चाहिए, और जब इस खेत को दुवारा जोतना हो तो वो हिस्सों के बीच की क्यारियों को बीच मान कर उस हिस्से में हल चलावें। इससे खेत बराबर रहेगा। इस पुस्तक में दिये हुये चित्रों से दोनों प्रकार की जोताई का पता लग जावेगा। चित्र (अ) जोताई की वर्तमान विधि का है चित्र (ब) श्रादर्श विधि का है।

गॉवों से यह कहावत प्रसिद्ध ही है कि जैसा बोवेगा वैसा काटेगा। पर इस विषय में हम जो जापरवाही देखते हैं उससे कह सकते हैं कि इस कहावत का व्यावहारिक महत्व उन किसानों के विचार में नहीं श्राने पाता । पिछले ग्रध्यायों मे बीज के जुनाव श्रीर उसकी रचा के विषय में जो कह खुके हैं उन सब बातों से हमारे उपयुक्त दोषारोपण का सम-र्थंन होता है। इसमें उन्नति करने के लिये सारी व्यवस्थाओं को वदल देने की आवश्यकता नहीं है। हिंदुस्तान की वर्तमान कृषि की अवस्था में थोड़े से ही परिवर्तन की आवश्यकता है। प्रत्येक मामूली किसान जो बीज बोता है उसके विषय में साधार खतया एक बात बहुधा देखने में श्राती है। वह यह कि बीज बोते समय एक ही प्रकार के व एक दर्जें के बीज नहीं बोये जाते । उसमें कई प्रकार के बीजों का मिश्रण रहता है । ऐसे बीज बोने से जो पैदावार होगी वह भी एक ही प्रकार की न होगी। इस पैदावार का बाज़ार में उचित मुख्य प्राप्त नहीं हो सकता । हम इस दोष को दो प्रकार से दर कर सकते हैं। एक तो यह कि जब फ़सल पक कर तैयार हो गई हो तो उसे काटने से पहले उसमें से एक प्रकार के पौदों को अगल काट कर उनसे बीज निकाल लें। फिर इन बीजों को आगासी फसल के लिए रख छोड़ना चाहिए। पर इस प्रथा में एक वड़ी कठिनाई है। बीजों का मिश्रण इस तरह से बढ़ा हमा है कि इस प्रकार कुछ अच्छे श्रन्छे पौदों को छाँट लेना सहज नहीं है। दूसरा तरीका इससे श्रासान है। वह यह है कि प्रत्येक प्रात के सरकारी कृषि विभाग प्रत्येक फ्रसल के अच्छे अच्छे बीज इकट्टा करके रखते हैं। इससे किसानों को चाहिए कि वे इन विभागों से या अन्य सरकारी बाज की दकानों से जहाँ कृषि

विभाग की तरह बीज इकट्टे किये जाते हैं अपनी खेती के जिए बीज मोज ले जिया करें।

उसे दर्ने के बीज जमा करने श्रीर बेचने का काम सुख्यतः प्रत्येक श्रांत के सरकारी बीज के गोदास के उपर निर्मर रहता है। इन गोदामों की निगरानी शांत का सरकारी कृषि विभाग करता है। इस काम में सब शांतों से मध्यशांत श्रागे बढ़ा हुशा है। १६२६-१६२७ में वहाँ १४६० गेहूं के, १६६८ धान के, १६२७ कपास के, १०३ ज्वार के श्रीर १०४१ मूँगफली के बीज के गोदाम थे। वहाँ वे बीज साधारण बीजों से सिर्फ नाम मात्र के लिए श्रधिक दाम में बेचे जाते हैं। कपास के बज़ारू बीज श्रीर सरकारी बीज के दामों में कुछ श्रंतर होता है। मदास श्रीर पंजाब में उन भातों में सरकारी कृषि-विभाग बाज़ारू भाव से कुछ उँचे भाव में फसल के दिनों अच्छे बीजों को लेकर जमा कर लेता है। सयुक्त भांत में वुछ बीज तो नकद दाम लेकर बेचे जाते हैं पर बहुधा लोगों को बीज उधार दिये जाते हैं श्रीर फिर उनके बदले में उसी दर्जे के बीज वापिस लिए जाते हैं जिससे श्रागामी वर्ष के लिए श्रीर श्रधिक बीज जमा हो जाने। बगाल में कृषि-विभाग के एजेंटों द्वारा जूट के उँचे दर्जें के बीज बेचे जाते हैं।

यद्यपि प्रत्येक प्रांत मे कपर कहे अनुसार बीज बेचने के लिए सरकारी कृषि विभाग या सरकारी वीज-गोदाम प्रयत्न कर रहे है पर यह प्रथा इतनी कम विस्तृत है कि अधिकतर किसानों को इस बात का पता तक नहीं है। लोगों मे अच्छे बीज के उपयोग के प्रचार करने के लिए प्रत्येक तहसील और परगने मे सरकारी बीज-गोदामों के एजेंट बना देने चाहिए। पाश्चात्य देशों में कृषकों को बीज बेचने का ज्यापार साधारण लोग करते है जिनसे उन्हे लाभ भी काफी होता है। हमारे उत्साही नवयुवकों को, जिनका हदय प्राम सुधार के लिए अत्यत ही ज्यम हो रहा है, जैसा कि उनके ओजस्वी भाषणों से मालूम होता है, चाहिए कि ऐसे कामों को

श्रपने ऊपर ले ले। इससे देश सेवा ही नहीं, साथ ही अच्छी तरह से पेट सेवा भी हो सकती है। श्रच्छे बीज का अधिक प्रसार करने का सबसे श्रिधक व्यावहारिक उपाय तो यह होगा की बीज की सरकारी एजेंसी गाँव के महाजन श्रीर साहुकारों को दे दी जावे। इन एजेंटों के लिये यह नियम बना दिया जावे कि वे सरकारी गोदामों से एक नियत मूल्य पर बीज लिया करें श्रीर उचित लाभ उठाकर एक नियत मूल्य पर बेच दिया करें। उधार बीज वेचने से श्रत मे उसके बदले जो उसी दर्जें के बीज श्रावें उसे भी बीज की तरह बेच दिया करें। एक सरकारी श्राप्तसर इनके लोन देन के हिसाब की जांच साल मर में एक बार या दोबार कर जाया करे, श्रीर इस बात की भी जांच किया करें कि वह जो बीज बेचता है उसमें कोई मिश्रण तो नहीं रहता या उस बीज का दर्जा सरकारी बीज का सा है या नहीं।

बीज के विषय में दूसरी श्रावश्यक बात यह है कि उसे फैंसे जमा रखना चाहिये। जितनी प्रथाएँ हमने देखी हैं उनसे सीड, धुन या श्रन्य विनाशक कीडों से बीज की भली भांति रचा नहीं होने पाती। इससे श्रन्छा तो मटके वगैरह में रख देना है। बम्बई प्रांत की कृषि प्रदर्शनी में, जो पूना में सन् १६२६ में हुई थी, कंकरीट (Concrete) के बने हुये कुठिले दिखलाये गये थे जिनमें बीज श्रन्छी तरह से रखे जा सकते हैं। बीज-गोदाम वालों को ऐसे कुठिले श्रवश्य ही काम में लाना चाहिये। ये बहुत महगे नहीं होते श्रीर चलते बहुत दिन तक हैं। ऐसे कुठिले फांसी, लाहौर, जबलपुर श्रादि शहरों में बनते हैं।

वीज के बोवाई की विधियों के बारे में यहां कोई और ख़ास बात नहीं कहना है। अन्यत्र दिये हुये चित्र से यह माजूम हो जावेगा कि बीज बोने के कुंडों वालो एक हिंदुस्तानी विधि में हो कैसी उन्नति की जा सकती है। इस चित्र से आठ कुंडे एक ही साथ काम कर रहे हैं। बीज एक जकड़ी के संदूक में रक्का है। पीछ बैठा हुआ आदमी उसको बोता जा रहा है।

क्रिकर्स के दृष्टिकोग्र से आवपाशी के वर्तमान जरिये संतोषदायक नहीं है। इस यहाँ अब यह विचार करेंगे कि हमें आबणशी के काम से जितना पानी मिल जाता है उसका श्रन्छे से श्रन्छा उपयोग किस प्रकार से कर सकते है। उत्तरी हिंदुस्तान के उन हिस्सों में, जहां कि नहरों से श्राबपाशी होती है, नज़र डालने से मालूम होगा कि वहाँ पानी का बड़ा नकसान होता है। किसान लोग नहरों से अपने खेतों मे पानी ले जाने के लिये जो नालियाँ बनाते हैं उनकी इतनी ब्रुरी हालत रहती है कि पानी उनमें सं अक्सर फूट कर बाहर निकल जाता है। खेत की सतह ठीक तरह से समान नहीं की जाती है। खेतों में बहुधा क्यारियाँ होती ही नहीं । खेतों की अच्छी तरह से सिचाई नहीं होती जिससे फ़सल कम होती है। जहाँ कुएँ से सिचाई होती है वहाँ यह जापरवाही नहीं पाई जाती क्योंकि जब कुएँ का पानी जिया जाता है तब उसका टाम दिया जाता है। पर नहर के पानी का दास पानी के परिसाख के अनुसार नहीं बहिरु सिचाई किए जाने वाले रक्तबे के हिसाब से दिया जाता है। इस प्रकार पानी का नुकसान तो होता ही है, साथ ही ज़रूरत से ज़्यादा पानी के ज्ञासपास के खेतों में भर जाने से उन खेतों की फ्रसल को बडा धका पहुँचता है। यह धारखा कि खेती के लिए सदैव श्रधिक पानी की श्रावश्यकता होती है मिथ्या है। ज़मीन ज़मीन श्रीर फसल फसल के अनुसार कम या अधिक सिचाई की आवरयकता होती है। जिस प्रकार कम सिचाई से उपज को घका पहुँचता है उसी प्रकार प्रकार श्रधिक सिचाई से भी उपज की हानि होती है। सिंचाई तो क्वेबल उचित मात्रा में होनी चाहिये। श्रच्छी हैसियत की ज़मीन में उचित परि-माया में यदि थोडी सी सिचाई की गई हो तो उसमें बढ़ी अन्ही फसल होगी। श्राबपाशी का वैज्ञानिक सहत्व यह है कि पानी जमीन के भीतर के परमाग्रुओं के चारों तरफ़ पहुँच जावे। ज़मीन की इस भीतरी सतह में आर्गेनिक (organic) पदार्थ मिला देने से और अच्छी जोताई कर

देने से उसका घनत्व बढ़ जाता है। इसिबये यदि खेती के श्रीर काम होशियारी से किये जानें तो जितनी श्रन्छी ज़मीन होगी उतना ही कम नहर द्वारा श्रावपाशी की ज़रूरत होगी। रही ज़मीन के बिये श्रिषक पानी की ज़रूरत होती है। नहरों से ज़रूरत से ज़्यादा पानी के बेने से पानी का जुकसान तो होता ही है पर जिस खेत में ज़रूरत से ज़्यादा सिचाई होती है उसके गुग्र भी घट जाते हैं। हर एक किसान को इस बात का ज्ञान प्राप्त कर बोना चाहिये कि किस किस फसब के जिये कितने कितने पानी की ज़रूरत होती है तथा श्रावपाशी हो जाने पर किस प्रकार के उपाय श्रीर किये जावें जिससे सब से श्राधक जाम हो।

हम कह चुके हैं कि निराई से दो लाभ होते हैं। एक तो उससे जंगली पौढे उखाड कर दर कर दिये जाते हैं। दसरे उससे मिट्टी खुल जाती है। पहले कारमें का उद्देश्य यह है कि उस खेत के मुख्य पौटों के पास उनके मोजन के लिये दूसरे प्रतिद्वन्द्वी पीदे न रह जावें जिससे उस ज़मीन में मौजूद वनस्पति भोजन से उसमें के मुख्य पौदे पूरा पूरा नाभ उठा सकें। निराई के दसरे कार्य का उद्देश्य यह है कि जमीन मे पानी बना रहे और उसमें हवा स्वतंत्रतापूर्वक आती जाती रहे । खरीक के दिनों में जब कि लगातार वर्षा होती रहती, पहला कार्य श्रधिक महत्व का होता है और दसरा कार्य रवी के दिनों में अधिक महत्वपूर्ण होता है। हमारे किसान ख़ुरपी जैसे साधारण श्रीज़ार से निराई करते हैं। किन्त खुरपी से काम बहुत धीरे धीरे होता है। इसके सिवाय दो तीन पानी गिरने के बाद जब तक मिट्टी में श्रोट न श्रा जावे तब तक खरपी से निराई नहीं हो सकती। बरसात के दिनों मे कभी कभी ऐसा होता है कि दस दस पद्रह पंद्रह दिनों तक पानी की कही लगी रहती है। इससे भी मिट्टी में स्रोट जल्दी नहीं स्थाने पाती । परिमाया यह होता है कि जगली पौधे उस खेत के मुख्य पौधों को दवाने खगते हैं । इससे निराई के लिए कुछ ऐसा श्रीजार काम में जाना चाहिए जिसे श्रोट की परवाह न हो ।

पेले श्रीज़ार सरकारी कृषि विभाग से मिल सकते हैं। ख़ास कर पंजाब के नहर उपनिवेश जैसे स्थानों में इस प्रकार निराई करने से काम नहीं चल सकता जहाँ कि खेतों का रक्तवा तो बड़ा होता है श्रीर मज़दूर बहुत मँहगे मिलते हैं। पाश्चात्य देशों में निराई का काम हैरो (Harrow) श्रीर हो (Hoe) नामक यंत्रों से होता है। इस देश में जहाँ सिंचाई नहरों से होती है वहाँ इन यन्त्रों की पश्चात्य देशों से भी श्रिधिक आवश्यकता है क्योंकि सिंचाई के बाद ज़मीन की ऊपरी सतह कही हो जाती है श्रीर जंगली पीदे बहुत हो जाते हैं। यह प्रथा श्रिधिक ख़चींली भी नहीं है क्योंकि एक आदमी एक जोड बैल से दिन मे ३-४ एकड़ ज़मीन में काम कर सकता है। पर उन (Harrow) यंत्रों में भी जो कुछ किठनाइयाँ आती थीं उनको दूर करने के लिये पंजाब के सरकारी कृषि विभाग ने कुछ ऐसे हो (Hoe) श्रीर हैरो (Harrow) बनाये हैं जिन्हें वार-हैरो (Bar Harrow) कहते हैं श्रीर जिन्हें गाँव का साधारण मिस्त्री भी बना सकता है।

भ्रन्यत्र हो (Hoe) श्रीर वार-हैरो (Bar Harrow) के चित्र दिये हुए हैं।

निराई श्रीर गोड़ाई का काम हमारे देश में बहुआ खियाँ करती हैं श्रीर दिन भर में किनाई से प्र खियाँ एक बीधा निरा पाती हैं। पर लायलपुर हो (Hoe) के द्वारा एक श्रादमी एक जोड़ वैता से ४-१ वीधे पर काम कर लेता है। गोड़ाई के दिनों में बैल तो बेकार बैठे रहते ही हैं, इससे यदि हो (Hoe) श्रीर बैलों के द्वारा गोड़ाई की जावे तो काम में किफ़ायत भी पढ़े श्रीर श्रीरतों की मेहनत भी बचे। लायलपुर हो (Hoe) बरसात में ख़ास कर ज्वार, बाजरा के खेतों में बड़ा उपयोगी सिद्ध हुशा है। बार-हैरो (Bar Harrow) गेहूँ, कपास श्रीर जी के खेतों में बड़ा उपयोगी पाया गया है श्रीर उसे निम्नलिखित विधियों से काम में जाते हैं:—

- (१) ठीक बीज बोने के बाद यदि बोवाई पानी भरी ज़मीन में की गई हो श्रीर उस ज़मीन में काश्री पटेखा चलाया गया हो तो एक ही बार हैरों (Harrow) चलाने से काम चल जाता है। ऐसी ज़मीन में हैरों पर श्राधक वज़न देने की श्रावश्यकता नहीं होती।
- (२) बीज बोने के बाद यदि वर्षा के कारण ज़मीन कड़ी हो गई हो तो बिना वज़न दिये एक ही बार हैरो (Harrow) चलाने से काम चल जाता है।
- (३) गेहूं के पौदों मे जहाँ ३-४ पत्ते निकल श्राये हीं वहाँ बिना बज़न दिये एक बार हैरो (Harrow) चला देना चाहिये।
- (४) पहली और दूसरी सिंचाई के बाद वज़न देकर कम से कम दो दो बार आडा बेटा हैरी (Harrow) चला देना चाहिये।
- (१) शुरू शुरू में चना, कपास व गन्ने के खेतों मे भी हैरो (Harrow) चला देने से फायदा होता है।
- हैरो (Harrow) को उचित समय में चलाने से बहुत फायदा होता है। पर ज़मीन जब श्रिधक गीली हो तो उसे न चलाना चाहिये, नहीं तो पौदे उखड़ जाते हैं।

कटाई

हिन्दुस्तान में कटाई बहुधा हिसये से होती हैं। आम तौर से लोग फसल को काटते जाते हैं और खियाँ उसके गट्ठे बनाती जाती हैं। इस प्रकार से एक दिन में एक एकड़ गेहूं, जो या धान जैसी फसल काटने के लिये आठ पुरुष और खियों की आवश्यकता होती है। कृषि-कर्म की और विधियों की अपेचा ख़ास कर फसल काटने मे पुराने जीजारों से काम अधिक लिया जाता है। इंडियन जरनल अब् इकानामिक्स नामक पित्रका के द्वितीय भाग, खगड हो में अध्यापक गिलवर्ट स्लेटर ने अपने "दिच्या भारत के अर्थशाख" शीर्षक जेल में इस प्रकार लिखा हैं—धान के खेतों में फ़सल काटते हुए लोगों को देख कर मुक्ते आश्चर्य हुआ। मैंने पूढ़ा कि एक दिन में एक एकड फ़सल काटने के लिये कितने श्राद-मियों की श्रावश्यकता होती है। उत्तर मिला आठ। तथा इसके सिवा फ़सल को खिलहान में ले जाने के लिये कुछ खियों की श्रावश्यकता होती है।

इगलैंड में फ्रसल यंत्रों से काटी जाती है। एक श्रादमी फ्रसल काटने श्रीर बांधने की एक मशीन से एक दिन में छुः एकड़ की फ़सल को काट श्रीर बांध सकता है। वास्तव में हिन्दुस्तानी प्रथा से समय श्रीर शक्ति की बड़ी हानि होती है। यह तो केवल एक उदाहरण था। ऐसी बातें यहाँ प्रायः सभी स्थानों में पाई जाती हैं।

श्राध्यापक गिलवर्ट स्लेटर ने जिस यंत्र की चर्चा की है यह तो एक साधारण यंत्र है। इसके सिवा सामने दिये हुये चित्र के समान फ़सल काटने का एक और यंत्र होता है जिसका उद्देश्य परिश्रम का बचाना है। यह उन किसानों के जिये है जिनके पास गेहूं के बड़े बड़े खेत होते हैं और जिन्हे फ़सल काटने के लिये मज़दूर नहीं मिल सकते, इन्हीं कारणों से पंजाब मे ऐसी सैकड़ों मशीने काम कर रही है। इन मशीनों में प्रति दिन चालीस से पचास एकड़ की गेहूं की फ़सल कट जाती है। एक जोड़ अच्छे बैज इस मशीन को खींच सकते है। पर इसे दिन भर चलाने के लिये दो जोड़ बैजों की आवश्यकता होती है। प्रति घटे उन बैजों को बदलते रहना चाहिये। इस मशीन से एक एकड़ गेहूं काटने का दाम डेड़ उत्था होता है। उतने ही गेहूं को हाथ से काटने का दाम छु: उपये होते हैं।

पर इस विषय में एक बात श्रवश्य ही ध्यान में रखनी चाहिये। हमारे किसानों के खेत इतने छोटे होते हैं तथा उनकी श्राधिक श्रवस्था इतनी हीन होती है कि उनमें से प्रत्येक किसान ऐसे महिंगे यंत्रों को रख कर उनसे पूरा जाभ नहीं उस सकता। हुन यंत्रों से तो उन्हीं स्थानों में लाभ उठाया जा सकता है जहां किसानों के पास सौ दो सौ एकड़ ज़मीन हो और जिनमें एक ही प्रकार की फ़सल बोई जाती हो । जहां ऐसे बड़े खेत हों व जहां इस प्रकार एक ही फ़सल बोई जाती हो उन स्थानों में ऐसे यंत्र सहयोगी संस्थाओं द्वारा काम में लाये जा सकते हैं । इसी से ये यंत्र पंजाब में बड़ी सफलताप्र्वक काम में लाये जा रहे हैं पर उन्हें संयुक्त प्रांत और विहार में सफलता नहीं मिल सकती है । अन्यत्र गेहूँ काटने के एक और यन्न का चिन्न दे रहे हैं जो बहुधा भारतवर्ष में काम में खाया जाता है ।

खलिहान

काटने के बाद फ़सल खिलहान में ले जा कर रखी जाती है। श्रामतौर से ख़िलहान गाव के चारों तरफ़ के बाग़ बग़ीचों में होते हैं। या खेत में ही एक तरफ सफ़ाई करके फ़सल की ढेरी लगा देते हैं। वहां उसे फैला-कर रख देते हैं ताकि वह वहाँ श्रद्धी तरह से सुख जावे। फिर उसकी गेहाई (मदाई) ग्रुरू कर देते है । पाश्चात्य देशों में काटने के बाद फ़सल दके हुये स्थानों मे रक्खी जाती जिससे उसके पानी गिरने से सब जाने, चिलम की श्राम उड़ कर उसमें श्राम जम जाने तथा चुहे श्रादि जानवरों के काटे जाने का डर नहीं रहता। भारतीय किसान भी यदि अपनी गाड़ी कमाई के फल को अन्त में बर्बादी से बचाना चाहते हैं तो उन्हें सहयोगी संस्था द्वारा प्रत्येक गांव पीछे एक या दो ऐसे ढके हुये स्थान बना कर श्रपनी फ़सज को सावधानी से रखना चाहिये। यह कई बार देखने मे आया है कि फ़सल काफ़ी अच्छी हुई है। कट कर खिल-हानों में आ गई है। पर इसके बाद पानी गिर जाने से सड़ कर सत्या-नाश हो गई है। यदि किसान गेहाई आदि के होने तक अपनी फ्रसल को ढके हुये स्थानों मे रखने मे श्रसमर्थ है तो उसे कम से कम कूप बना कर तो अवश्य ही रख देना चाहिये जैसे स्युक्त प्रांत के विजनौर, सहा- रनपुर श्रादि पश्चिमीय ज़िलों में होता है। यह कूप इस प्रकार बनाया जाता है। कटी हुई फ़सल को गुम्बज की तरह सजा देते हैं। ऊपर उसके पयाल को इस प्रकार छा देते हैं जिससे उसके ऊपर से पानी ढल जाता है श्रीर ढेरी के नीचे प्रवश नहीं करने पाता।

गेहाई

इस समय गेहाई या दायँ चलाने की प्रया जो प्रचलित है वह एक प्रकार से कोई ख़राब नहीं है। हां, वह बैलों के लिये दुखदाई अवश्य ही है। ख़रीफ़ की गेहाई के साथ साथ रबी की बोखाई भी करनी पड़ती है तथा रबी की गेहाई कड़ाके की गरमी में होती है। इस प्रकार की गेहाई बैलों के लिये और भी दुखदाई है। इससे यदि किसी यंत्र से गेहाई बीलों के लिये और भी दुखदाई है। इससे यदि किसी यंत्र से गेहाई की जावे तो बैलों का कष्ट तो दूर अवश्य ही हो। साथ ही रबी को जोताई बोआई में वे बैल अधिक ताक़त के साथ काम कर सकेंगे। प्रत्येक प्रांतीय सरकारी कृषिविभाग के पास गेहाई का यंत्र होता है। सयुक्त प्रांत की सरकार मिश्र देश की गेहाई के यंत्र को अधिक पसंद करती है। वह इस प्रकार की बनी रहती है। एक चौख्टे में कई तवे लगे रहते हैं। उसे एक जोड बैल खींचते हैं। साधारण तौर से तीन जोड़ बैल जितना काम कर सकते हैं इतना इस यंत्र द्वारा एक ही जोड़ बैल कर सकते हैं। इससे बैलों के परिश्रम की बहुत बचत होती है। इस यंत्र के दाम लगभग ४२) बयालीस क्रये होते हैं।

परतवाई या श्रोसाई

हमारे देश में परतवाई सूप से की जाती है। श्रीर यदि हवा परतवाई करते समय चलती हो तो बढ़ा सुभीता होता है। यदि हवा श्रमुकूल न चलती हो तो केवल सूप के सहारे परतवाई डीक तरह से वहीं हो पाती श्रीर श्रनाज में बहुत भूसा श्रीर प्याल मिले रह जाते है। यदि परि-तवाई भी यंत्र द्वारा होने लगे तो किसी प्रकार भी श्रनाज में भूसा वग़ैरह मिला हुत्रा न रह सकेगा। परतवाई के लिये यंत्र बन चुके हैं। इससे काम जल्दी भी होता है।

कृषि सुघार के अन्तर्गत कृषि कार्य की विधियों में किस प्रकार उन्नति की जा सकती है यह हम यहाँ तक बहुत कुछ कह चुके हैं। पाठकों ने हमारे इस अध्याय को पढ़कर यह देख जिया होगा कि हिंदुस्तान में खेती के जो तरीक़े और औज़ार चले आते हैं उन्हों के आधार पर, उन तरीक़ों और औज़ारों से हमने उन्नति करने की सजाह दी है। पूरे परिवर्तन की सजाह केवल वहीं ही है जहा उसको नितान्त आवश्यकता है।



पन्द्रहवाँ ऋध्याय

फ़सल का भौगोलिक व सामयिक प्रसार

उपरोक्त विषय का हम दो दृष्टि-कोगा से विचार सकते हैं।

- (१) स्थान स्थान के अनुसार भिन्न भिन्न फ़सल का बोया जाना। इसको हम भौगोलिक प्रसार (Geographic distribution of crops) कह सकते हैं।
- (२) समय समय के अनुसार भिन्न फ़सल का बोया जाना। फ़सल को इस प्रकार दो विभागों में बांट देना भारत व आस्ट्रेलिया जैसे गर्म देशों में एक मार्कें की बात है। यहाँ की आवहवा अनियमित रहती है और बरसात का एक ख़ास मौसम होता है। इंगलियह और फ़ांस जैसे देशों में, जहाँ हिंदुस्तान की तरह आबहवा साल के भिन्न भिन्न समय में बदलती नहीं रहती और जहाँ साल के अत्येक महीने में पानी गिरता रहता है, ख़रीफ़ और रबी नामक दो फ़सलों नहीं होती। उन देशों की ज़मीन में जो फ़सलों पैदा हो सकती हैं वे सब एक साथ ही बोई जाती हैं और यदि बन पड़ा तो साल भर में वह फ़सलों दोहरा दी जाती हैं। इस प्रकार साल में वही फसल दो बार पैदा होती है।

भौगोलिक प्रसार—(Geographic distribution of crops)

फ़सल का भौगोलिक प्रसार ज़मीन की आंतरिक व रसायनिक अवस्था, वर्षा का परिणाम तथा आवहवा की अन्य परिस्थितियों पर निर्भर है यथा गर्मी, सर्दी, श्रोस, हवा में पानी का रहना, आदि । स्थान स्थान में जाने श्राने के सुभीते होने का असर भी फ़सल के भौगोलिक प्रसार पर पहता है । कोई फ़सल किसी एक ख़ास ज़मीन में पैदा होती है श्रौर दूसरी में नहीं क्योंकि भिन्न भिन्न प्रकार के पौदों की उपन के लिए उसकी ज़मीन में भिन्न भिन्न रसायनिक श्रवस्थाश्रों की श्रावश्यकता होती है। इससे जिस ज़मीन में जिस फ़सल के लायक रसायनिक पदार्थ मौजूद होंगे उस ज़मीन में वही फ़सल पैदा होगी। फिर प्रत्येक फसल के लिए ज़मीन की विभिन्न श्रान्तिक श्रवस्थाश्रों की श्रावश्यकता होती है। इससे कोई फ़सल केवल उसी ज़मीन में श्रच्छी तरह पैदा होगी जिस ज़मीन की श्रान्तिक श्रवस्था उसके श्रनुकूल होगी। उदाहरण के लिए धान को जीजिए। धान ऐसी ज़मीन में पैदा होता है जिसके परमाणु श्रापस में एक दूसरे से ख़्ब मिले हों श्रौर जिसके त्रार पार पानी सरलता से न जा सके। इसी से धान मिटयार तथा ठोस दोमट में पैदा होता है श्रौर श्रौर मुख्यता बंगाल, श्रासाम, बिहार उदीसा, ब्रह्मदेश, मद्रास, श्रौर संयुक्त प्रांत के पूर्वी भाग में पाया जाता है।

जिस प्रकार धान की उपज का ज़ामीन की श्रांतरिक व रसायनिक श्रवस्थाओं से सम्बन्ध होता है। उसी प्रकार धान का श्राबहवा से सम्बन्ध रहता है। धान ऐसे स्थान में पैदा होता है जहाँ गर्मी काफ़ी हो श्रीर ज़मीन में पानी ख़ूब भरा रहता हो और हवा में नमी हो। उपरोक्त की श्राबहवा ऐसी ही है। इस प्रकार ज़मीन की श्रवस्थाओं व श्राबहवा स्थान की परिस्थित दोनों के मेज पर फ़सज की उपज निर्मार रहती है।

भौगोलिक प्रसार बहुधा दो प्रकार का रहता है। एक तो मनुष्य की श्रावरयकताश्रों के श्रनुसार श्रीर दूसरे व्यवसायिक परिस्थितियों के श्रनुसार। यद्यपि फ्रसन्त का भौगोलिक प्रसार ऊपर दिये हुये कारणों यथा ज़मीन की श्रवस्थाश्रों श्रीर श्रावहवा पर निर्भर रहता है, तथापि सभ्यता के श्रारम्भकाल में श्राने जाने की श्रसुविधाश्रों के कारण—मनुष्य की श्रावरयकताश्रों का भी उस पर काफ़ी श्रसर पड़ता है। जिस स्थान से श्रन्य-स्थानों का उपरोक्त श्रसुविधाश्रों के कारण संवंध नहीं रहता उस स्थान को श्रपने ही में परिपूर्ण रहना पहता है । अर्थात ऐसे प्रत्येक स्थान को अपने नागरिकों के बिये सारे भोजन के पदार्थ श्रीर कपडे पैदा करने पहते हैं। शार्थिक अवस्थाओं की इस दशा पर पहुँच जाने के कारण हम देखते हैं कि ज़मीन, श्राबहवा श्रीर वर्षा की विभिन्नताश्रों से श्रनाज. कपास. तेल के बीज और गन्ने पैदा करने में केवल स्थानीय विशेषता श्रा जाती है। एक स्थान में भोजन का मुख्य श्रनाज चावल व किसी दुसरे में गोह हो जाता है। पर कपास. तेल के बीज श्रीर गम्ने तो ऐसे प्रत्येक स्थानों में बोये जाते हैं। शायद ही ऐसी जगह मिलेगी जहाँ कोई द्भास अनाज या ख़ास तेल का बीज बोया जावे। इस प्रकार की विशे-पता तो केवल उन्हों स्थानों मे पाई जाती है जहां कि आने जाने का पूरा पूरा सभीता हो गया है श्रीर जहाँ एक स्थान से दूसरे स्थान तक सामग्रियाँ सभीते के साथ खीर शीव्रता के साथ लाई जा सकती हैं। किसानों को यह देख लेना चाहिये कि उनके गाँव में भिन्न भिन्न खेतों में जो भिन्न भिन्न पौधे बोये जाते हैं उनमें श्रीसत से प्रति बीधा कीन सी फसल सब से श्रधिक पैदा होती है। फिर वही फ्रसल उस गाँव की ज़मीन में बोनी चाहिये। पर क्योंकि उनका गाँव इधर उधर आने जाने के सुभीते के न रहने के कारण सब गांवों से परे रहता है इससे अपनी सभी साधारण श्रावश्यकताओं की चीज़ें उन्हें उस गाँव में उत्पन्न करनी पहती हैं। इससे वे लोग किसी ख़ास फ़सल की श्रोर ध्यान नहीं दे सकते । उन्नीसवीं शताब्दी के श्रंत तक भारतवर्ष की यही श्रवस्था रही थी श्रीर यद्यपि श्रव किसी किसी स्थान में कोई विशेष फ़सल पैदा करने की प्रवृत्ति दिखलाई देती है तो भी अन भी बहुधा वही बात पाई जाती है। व्यवसायिक परिस्थितियों के अनुसार भौगोलिक प्रसार

हमने यह देख जिया कि श्राने जाने के सस्ते व समय की वचत करने वार्त साधन न रहने के कारण जोग इस बात पर जाचार हो जाते हैं कि एक ही प्रकार की ज़मीन पर दूसरी फ्रसत की श्रपेचा श्रीसत में जो फ़सल कम पैदा होती है उसे ही वे पैदा करें। पर जिन स्थानों में आने जाने के सारे सभीते मौजूद रहते हैं वहाँ प्राकृतिक भौगोलिक प्रसार में न्यवसायिक भावश्यकताओं के अनुसार परिवर्तन हो जाता है । ऐसे स्थानों में लोग उस फ़सल को नहीं बोते जिसकी उपज दूंसरी फ़सल की श्रपेचा प्रति बीघे श्रधिक हो । पर वहाँ ऐसी फ़सल बोते हैं जिसका अधिक वास मिले । मान लीजिये कि किसी स्थान में एक प्रकार के खेत में वहाँ की प्राकृतिक अवस्थाओं के अनुसार आह मन गेहें पैदा होता है और उसी प्रकार की दूसरी ज़मीन में उस गाँव में सात मन चावल पैदा होता है। पर यदि गेहूं का दाम पाँच रूपया प्रति सन श्रीर चावल का दाम सात रूपये प्रति मन है और यदि उस प्रकार की ज़मीन पर गेहें की उपज करने में तीन रुपये ख़र्च होते हैं श्रीर चावल को उत्पक्ष करने में पौने तीन रुपये ख़र्च होते हैं तब कोई भी समसदार आदमी गेहें उत्पन्न करना छोड देगा श्रीर चावल ही पैदा करता लावेगा क्योंकि चावल से उसे अधिक लाभ होता है। इससे व्यवसायिक परिश्यितियों पर फ़सल का प्रसार करना केवल ज़मीन की प्राकृतिक आवस्था पर ही निर्मर नहीं रहता । बाज़ार में भिन्न भिन्न परिमाण मे ख़र्चा कगता है इन दोनों बातों का भी उस पर वहा भारी श्रसर पहला है।

सामयिक प्रसार

फ़सल का सामयिक प्रसार किसी स्थान की वर्षा व आबहवा के परिवर्तन पर निर्भर है। यदि भारतवर्ष में किसी ख़ास ऋतु में वर्षा न होकर साल भर में सदैव कुछ कुछ पानी गिर नाया करता तो इस प्रकार से अलग अलग ख़रीफ और रबी नाम की दो फसलें न होतीं। हिन्दु-स्तान में ख़ास एक ऋतु में वर्षा होने का फ़सल के सामयिक प्रसार तथा देश के भिन्न मिन्न स्थानों की गर्मी पर इतना असर पड़ना है कि इम यह भली भाँति कह सकते हैं कि फ़सल के सामयिक प्रसार का वह सबसे प्रधान कारण है। पर यह बात भी हम नहीं मूल सकते कि यदि हिंदुस्तान में वर्षा किसी ख़ास ऋतु में न होती तो भी सूर्य के चारों श्रोर पृथ्वी के सदैव स्थानान्तर होते रहने से भिन्न भिन्न परिमाण में गर्मी देता होती रहती। गर्मी के इस निरन्तर परिवर्तन से समय मे श्रवश्य ही कुछ न कुछ परिवर्तन होता रहता है। हाँ, जिस प्रकार जून, जुलाई, श्रगस्त श्रौर सितम्बर, इन चार महीनों की वर्षा से श्रागामी श्रीत काल बेहद ठंडा हो जाता है उस प्रकार उपरोक्त गरमी के परिवर्तन होने से समय में परिवर्तन न होता। जिन क्रसलों के पैदा होने के लिए बहुत पानी की श्रावश्यकता होती है वे क्रसलों तो तभी पैदा होंगी जब कि बार बार पानी गिर रहा हो। फिर बरसात में गर्मी ख़ूब रहती है। इससे इन दिनों मे वही फसल बोई जा सकती है जो उतनी गर्मी को सहन कर सके श्रीर उतने पानी में उत्पन्न हो सके साल में दूसरे समय में वे क्रसलों पैदा होती हैं जिन्हें श्रिक पानी की श्रावश्यकता नहीं रहती श्रौर जनका बहुत कम गर्मी से काम चल जाता है।

भारत में फसज के प्रसार के कुछ सिद्धान्तों का वर्णन हम कर चुके। अब हम यह देखेंगे कि इस देश के वे सिद्धांत कहाँ तक अपना असर दिखना रहे हैं। ब्रिटिश भारत के कृषि सम्बन्धादि के अंकों (statistics) को देखने से हमें यह मालूम होता है कि कुछ ही दिन पहिले आवश्यकतानुसार फसज का प्रसार होता था और अब भी बहुत से स्थानों में ऐसा ही होता है। प्रत्येक गाँव मे जनसाधारण की सभी आवश्यक वस्तुएँ यथा अनाज, कपास, तेल के बीज और गुण के लिए गन्ने पैदा कर लिए जाते थे। पर ज़मीन की अवस्था और आबहवा में एक स्थान से दूसरे स्थानों मे जो घोर विभिन्नता होती थी उसका असर इन गाँवों मे भी पड़ता था। इस प्रकार भिन्न भिन्न गाँवों में भोजन, तेल, वस्नादिक के भिन्न भिन्न पौदे बोये जाते थे। दिये हुये नक्तशा "क" से (जो कि ब्रिटिश भारत के सन् १८६१-१८६२, १८६२-

१८६३, १८६३-१८६४ से लेकर १६१४ से १६१७ तक तीन तीन वर्ष के कृषि सम्बन्धी श्रंकों (statistics) के श्रीसत्तन रक्तकों के श्राधार पर बना हुआ है, इस बात का बहुत समर्थंन होता है। इस नक्तरों से यद्यपि हम यह देखते हैं कि पहले तिसाले में जो जो फसलें एक प्रांत में पैदा होती थीं उनमें से कुछ फसलें तो १६१४-१६१७ वाले तिसाले के आते तक शायव हो गई हैं और कुछ का रक्तवा कम हो गया है। कारण इसका यही है कि उन स्थानों में आने जाने के सुभीते उत्पन्न होते गये। पर तो भी प्रत्येक प्रान्त में क़रीब क़रीब सभी फसर्जे पैदा होती हैं। इस सम्बन्ध में हमें निम्नलिखित श्रंकों पर श्रवस्य ही ध्यान देना चाहिये। २४ वर्ष के बादः — बंगाल में गेहूं की उपन १६,०७, ००० एकड़ से घटकर १३,६६,००० एकड, गन्ने की उपज ११ जाख एकड से घटकर ४,२८,००० श्रीर कपास की उपज २,०६,००० एकड से १,४२,००० एकड़ हो गई है । बम्बई स्त्रीर सिन्ध प्रांत में गेहूँ की उपज २३,४३,००० एकड़ से १६,४४,००० एकड, अलसी की उपज २,८२,००० एकड से १,४१.००० हो गई है। संयुक्त प्रांत में रागी की उपज ४,४८,००० एकड़ से २,३०,००० एकड अलसी ६,१४,००० एकड से ३,२४,००० एकड रह गई है। पंजाब में ज्वार की उपज २४,६७,००० एकड से १३,४१,००० एकड रह गई है, और मध्यप्रदेश में गन्ते की उपज ४१,००० एकड़ से २०,००० एकड हो शई है।

श्राने जाने के सुमीतों में जैसी जैसी उन्नति हो गई है वैसे वैसे किसी किसी प्रांत में किसी किसी फ़सन के उत्पन्न करने में विशेषता श्राती गई है। पर चित्र "श्र" जो कि श्रागे दिया जा रहा है, यह बतनाता है कि फसन उत्पन्न करने की विशेषता श्रमी "मार्कें" की श्रेणो तक नहीं पहुँची है।

इसका मुख्य व श्रसनी कारण इस प्रकार हैं:— (१) किसानों में शिचा का श्रमाव।

- (२) श्राचरण श्रीर व्यवहारों का प्रभाव।
- (३) विशेषता की श्रोर उनकी उदासीनता।

पर जब हम ब्रिटिश भारत के अकों (statistics) को देखते हैं तो देश के कुछ हिस्सों में किसी किसी फ़सज के जिये जो जो स्थान जिस फ़सज के जिये उपयुक्त हैं उनकी विशेषता की ओर जोगों की प्रवृति दिखताई देती हैं। इस बात को अच्छी तरह से सममाने के जिये हम प्रत्येक फ़सज की चर्चा न करेंगे। नक्तशा "च" से यह पता जग जाता है कि भारत के गेहूं की उपज में पंजाब की उपज की तादाद सब से अधिक है और सन् १६०० ई० से उसमें उन्नति ही होती आई है। इस उन्नति के निम्नजिखित कारण हैं।

- (१) नहरों की उन्नति सन् १८८७ रें जब द्वियाी चिनाब की नहर खोली गई थी तब से पंजाब से नहरें बढ़ती में ही हैं
- (२) सिन्ध और करांची की श्रोर नार्थ-वेस्टर्न-रेखने का फैजाव इस रेखने के विस्तार से उत्तरी हिन्दुस्तान का पश्चिमी पजाब श्रीर सिन्ध से सम्बन्ध हो गया। इससे विदेशों को गेहूं भेजने में सुभीता पड़ने जगा। इसी कारण से इस प्रांत में श्रीर संयुक्त प्रांत के पश्चिमी ज़िलों में गेहूं बोने की ख़ास प्रवृति हो गई। इस प्रवृति को पंजाब श्रीर संयुक्तप्रांत के गेहूं के रक़बे के बढ़ने से ही नहीं—साथ ही दूसरे प्रांतों में उसके घट जाने से भी बही सहायता मिली है। नक़शा "च" से ये सब बाते साफ मालूम हो जाती हैं। सन् १८६२ ई० में भारत में श्रधिक गेहूं मध्यप्रदेश श्रीर बरार में पैदा होता था श्रीर उन्हीं स्थानों में गेहूं का रक़बा बहुत बढ़ा हुशा था। सन् १८६६ ई० से उन स्थानों का वह रक़बा एक दम घटने लगा। यहाँ तक कि १८६३ वाजी तादाद श्रव तक नहीं पहुँच सकी श्रीर वह रक़बा सदैव घटता ही गया। इस घटती की प्रिंत संयुक्त प्रांत श्रीर प्रजाब की गेहूं की उपज से हुई क्योंकि सन् १६०० ई० के बाद से इन दोनों प्रांतों में गेहूं के रक़बे की तादाद बढ़ती ही गई है।

इसी तरह नक्कशा "त्र" से यह पता लगता है कि सन् १६०० ई० से आगे मध्यप्रदेश, बरार और वम्बई प्रात में कपास का रक्तवा बढ़ता जा रहा है। इससे यह कहा जा सकता है कि इन प्रांतों की गेह की खेती में जो हानि हुई है उस हानि की पूर्ति इनकी कपास की खेती से हो गई है श्रीर भारत की गेहूं को उपज में इन प्रांतों से जो कमी पड़ गई है उस कमी की प्तिं पंजाब और समुक्त प्रांत की उपन से हो गई है। फसल में उत्पन्न करने में विशेषता हासिल करने का निम्नलिखित वातों से भी समर्थन होता है। भारत के किसी भी प्रांत की कल फ़सलों की जो तादाद है उस तादाद में उस प्रात के एक फसल की तादाद तो बद रही है श्रीर दूसरे की घट रही है। इस बात को भी समकाने के जिये उन्हीं प्रांतों श्रीर उन्हीं फ़सलों की चर्चा करेगे जिनका वर्णन एक बार हो बुका है। "इ" "उ" "ऋ" "ए" नक्सों से यह पता लग जाता है कि संयुक्त प्रातं तथा पंजाब में कुल फ्रसलों की तादाद में होहूं की तादाद प्रतिशतं और फ़सर्जों से अधिक वट रही है। इसी प्रकार मध्य प्रांत श्रीर बरार तथा बम्बई मे भीर फ़सलों की अपेचा कपास की तादाद प्रति शत श्रधिक बढ़ रही है। इन बातों को देखकर यह कह सकते हैं कि जब आने जाने के सुभीते अच्छे नहीं थे तब भी भिन्न भिन्न स्थानीं की ज़मीन और श्राबह्वा के श्रनुसार उन स्थानों में फ़सल पैदा करने में विशेषता श्रा गई थी । पर साथ ही अत्येक स्थानों में वहाँ की श्रावश्यकतानुसार भोजन वस्त्र की सभी श्रावश्यक सामित्रयों उत्पन्न कर जी जाती थीं। श्रव इस प्रकार की स्वावजन्बी श्राधिक दशा मे परिवर्तन हो रहा है और दूसरे ही श्राधारों पर विशेषता प्राप्त की जा रही है।

हमें श्रव यह तो मालूम हो गया कि भारत में फ्रसच उत्पन्न करने में विशेषता श्राती जा रही है यद्यपि यह योग्यता धीरे धीरे प्राप्त की जा रही है। श्रव हम यह विचार करेंगे कि इस विशेषता का श्राधार क्या है। भिन्न भिन्न स्थानों की भिन्न मिन्न फ्रसचों की उपज श्रीसत दर के त्रजनात्मक विचार करने सं तथा उन उन स्थानों में खेती की जमीन के विस्तार पर ध्यान देने से यह प्रकट होता है कि जिन प्रांतों से प्रति एकड़ जिस फसल की उपज सब से ऋधिक होती है उनको छोडकर भी अन्य प्रान्तों में उस फसल की खेती बढ़ रही है जैसा कि नक्षशा 'प' से मालुम होता है। साधारण तौर से यही कहा जावेगा कि जिस स्थान में जिस फ़सल की उपन प्रति एकड सब से श्रधिक होगी उसी स्थान में उस फ़सल की खेती अधिक की जावेगी । पर बहुचा इसके विपरीत होता है जैसा कि कपर कहा जा चुका है। यह सदैव ध्यान रखना चाहिये कि एक स्थान में किसी फसला की खेती करना केवल इसी बात पर निर्भर नहीं है कि उस स्थान में उस फ्रसल की उपन सबसे अधिक होती है। इसके निश्चय करने के लिए यह जान जेना आवश्यक है कि प्रति एकड पीछे कितनी उपज होती है। प्रति एकड इस उपज पीछे कितना खर्च पहता है श्रीर उस उपज का बाज़ार में क्या दास मिलता है। इन तीनों बातों को मिला कर यह देख लेना चाहिए कि उस उपज से कितने रुपये मिलते हैं। भिन्न भिन्न स्थानों की भिन्न भिन्न उपन के इस तताना-त्मक विचार करने से यह मालम हो जाता है कि कौन सा स्थान किस फ़सन के निए सब से अधिक उपयुक्त है। इन नियमों के अधार पर फसल के प्रसार करने को व्यवसायिक प्रसार कहते हैं। इसको हम भार्थिक कहें तो अत्यक्ति न होगी। नक्तशा "क" के देखने से इस वात की प्रष्टि हो जाती है कि श्रव फसजों का प्रसार ज्यवसायिक सिद्धान्तों के श्रनुसार होता है। इस नक्रशे में हम देखते हैं कि भारत की क़छ फसजों का रक्तवा तो पूर्ववत ही है. कुछ का परियास चहत बढ़ गया है व कुछ फ़सर्जों का परिमाण पहले से घट गया है क्योंकि ऐसी फ़सर्जे सस्ते दामों में विदेशों से त्रा जाती हैं। दूसरे प्रकार की फसलों के उदाहरण कवास. जुट, सरसों, तिल श्रीर चाय हैं। तीसरे प्रकार की फुसलों का का उदाह्य गन्ना है।

एक ही वर्ष के गेहूं के भाव का सम्बन्ध गेहूँ की खेती के रक़बे से तथा कपास का सम्बन्ध कपास की खेती के रकवे से जो दिखलाई पहता है वह सरवन्य भी मार्के की बात है। जिस वर्ष उपज का दाम अधिक होता है उस वर्ष से एक या दो वर्ष पहले उस उपज का रक्तवा कम पाया जाता है। अब नक़शा "ई" देखिए । इस नक़शे में हम यह देखते हैं कि संयुक्त प्रांत में सन् १=६६ ई० में गेहूँ का रक्तवा घटा हुआ था श्रीर सन् १८१७ ई० में गेहूं का भाव बढ़ गया था। इसी चित्र के श्रनु-सार सन् १६०७ तथा १६०८ में भी यही घटना घटी है। इस प्रकार क्रमशः रोहूँ के रक्षवे के एक साल कम हो जाने पर दूसरे साल उसका भाव बढ जाना हिद्दस्तान के जिए स्वाभाविक बात है। क्योंकि यदि गर्मी के महीनों में यथेष्ट पानी न गिरा तो गेहूं की उपज जो कि शीतकाल मे होती है, घट जावेगी और इससे अगने सान उसका दाम बहत वह जावेगा । उपज के भाव तथा उसके रकवे के इस धने सम्बन्ध को हेखकर हम यह कह सकते हैं कि उपन के भाव का उस उपन के रक्कबे की तादाद पर श्रसर नहीं पहता । पर खेती के रक्कवे तथा उस रक्कवे की उपज के परि-माया का असर उसके भाव पर पड़ता है। वा तीन वर्षों के नतीजे को देख जोने सं तो हमारा उपरोक्त कथन अवश्य ही सत्य मालूम होता है। पर यदि जगातार २४-३० वर्षीं की उपज, उसके मान, उसके रक्तवे भादि पर ध्यान दें तो सालुस हो जावेगा कि उपज के भाव का भी श्रसर उसकी खेती के रक़बे पर पढ़ता है। सन् १६०० ई० से हिन्दुस्तान मे गेहूं का भाव बदना श्रारम्म हो गया है। उसी साल के बाद से उसके खेत के रक़वे भी पंजाब, संयुक्त आंत तथा मध्य भारत में बढ़ने प्रारम्भ हो गये हैं। यही बात जूट श्रीर कपास के विषय में भी सत्य है। इस कथन का समर्थन इस बात से भी होता है कि ज्वार बाजरा, जी, चना श्रादि जैसी श्रन्यवसायिक फ़सजों की भी सदी उपज कुल फ़सल की उपज के हिसाब से जगभग पूर्ववत् ही है। अपर की बातें "क" नक्त्यो से साफ प्रगट हो जाती हैं। इस सब कथोपकथन के बाद हम इस नतीजे पर पहुँच सकते हैं कि हिन्दुस्तानी किसान को फसल के व्यवसायिक प्रसार का महत्व मालूम है और वह उससे पूरा लाभ उठाने के लिए तैयार है। हम इस नतीजे पर भी अब आ सकते हैं कि दो तीन वधीं की खेती के रक़बे का असर उस रक़बे की उपन के भाव पर पड़ता है पर एक काफ़ी समय की उपन तथा उसके रकबे और उसके भाव की ओर ध्यान देने से यह अच्छी तरह से कहा जा सकता है कि उपन का भाव ही यह निश्चय करता है कि उपन के लिए कितनी ज़मीन की आवश्यकता है। जिस उपन का दाम देश के भीतर और बाहर बढ़ा हुआ होता है उसकी खेती का रक़बा भी बढ़ा हुआ रहता है। इससे यह मालूम होता है कि हिन्दुस्तान मे अब खेती धीरे धीरे व्यवसायिक या आर्थिक सिद्धान्तों पर हो रही है।



सोलहवाँ अध्याय

किसान के खेतों में फ़सलों का हेर फेर

पाश्चात्य देशों में बहुधा किसान श्रपने खेतों के तीन भाग कर जेता है। प्रति वर्ष वह एक भाग में तो कोई मुख्य फ्रसल बोता है, दूसरे भाग में जानवरों का चारा बोता है, श्रीर तीसरे को परतो छोड़ देता है। दूसरी मुख्य फ्रसल तो उस भाग में बोता है जिसे पहले वर्ष उसने परती छोड़ दिया था, जिसमे पहले वर्ष मुख्य फ्रसल बोई गई थी उसमे दूसरे वर्ष चारा बोता है तथा पहले वर्ष के चारे वाले भाग को दूसरे वर्ष परती छोड़ देता है। तीसरे चौथे तथा प्रत्येक श्रामामी वर्ष वह श्रपनी खेत के तीनों हिस्सों में इसी क्रम के श्रनुसार श्रदल बदल कर बोता जाता है। इस प्रकार तीन वर्ष में खेत का प्रत्येक भाग एक बार परती पह जाता है।

कुछ वर्ष पहले कुछ विदेशी प्रन्थकारों का मत था कि भारतीय किसान फसल के इस हेर फेर की प्रथा का अनुकरण नहीं करते। पर अब शिचित लोगों का यह ख़्याल नहीं रहा। लोगों में यह धारणा, कि भारतीय किसान फसलों की हेर फेर की प्रथा से अपरचित थे, इसलिए हो गई थी कि हिदुस्तान में साल भर में दो फसलों रवी और खरीफ ही होती हैं। फिर हिदुस्तानी किसान इस विषय में पारचात्य देशों की प्रथा के अनुसार नहीं चलता। इसके सिवाय हमारी खेती बारो का संगठन मनुष्यों की आवश्यकता के अनुसार हुआ है। इससे एक किसान कई फ़सले बोता है जिसके कारण यहाँ की फ़सलों की चाकिक प्रथा अधिक जटिल हो जाती है। वैज्ञानिक इष्टि-कोण से फ़सल की इस चाकिक प्रथा की श्रोर देखने से यह ज्ञात होता है कि उस प्रथा का एक प्रधान उद्देश्य है—जो तीन सिद्धान्तों पर निर्भर है । क्ष

पहला

पहला सिद्धान्त तो नियमित समय के बाद प्रत्येक ज़मीन को आराम देना है। जिस प्रकार श्रिधिक परिश्रम कर जेने के बाद कुछ आराम कर जोने से मनुष्य फिर आगामी परिश्रम के लिये उत्साह के साथ तैयार हो जाता है उसी प्रकार ज़मीन को भी कुछ दिनों के लिये आराम देने से उसकी उपजशक्ति पूर्ववत हो जाती है।

दूसरा

दूसरा सिद्धान्त इस प्रकार है। मान लीजिये कि एक खेत में एक बार गेहूँ बोया गया। प्रत्येक ज़मीन में एक ही साथ बहुत से रसायनिक तत्व रहते है। भिन्न भिन्न पौधों को भिन्न भिन्न तत्वों की आवश्यकता होती है। अब जिस ज़मीन में गेहूँ बोया गया है उस ज़मीन का गेहूँ वाला रसानिक तत्व उस फ़सल के साथ निकल जाता है।

इस प्रकार उस ज़मीन से एक तत्व तो निकल जाता है और दूसरे तत्व रह जाते हैं जिससे उस ज़मीन की गेहूँ के लायक उपज शक्ति डांवा-डोल हो जाती है। इस विभिन्नता को दो प्रकार से दूर कर सकते हैं। या तो उस ज़मीन में खाद द्वारा फिर से वही तत्व भर दें जिससे उसके सारे रसायनिक तत्व बराबर बराबर हो जावें। अथवा उस ज़मीन में गेहूँ के सिवाय कोई दूसरी ऐसी फसल वो दें जो कि उसमें के अधिक एरिमाया में बचे हुए तत्वों को खींचकर सारे तत्वों के परिमाया को एक दूसरे के बराबर कर दें। (फ़सल की चाकिक प्रथा से इसी प्रकार ज़मीन का उपजाऊपन पूर्ववत हो जाता है। तीसरा सिद्धान्त या उद्देश्य इस चाकिक प्रथा का

^{*} उद्देश्य यह है कि जमीन की उपज शक्ति डावांडोल न होने पावे।

यह है कि मुख्य फ्रसत्त के बाद उसी खेत में ऐसे बैक्टीरिया वाली फ़सत्त को बो देना चाहिये जो बैक्टीरिया हवा में से नोषजन (Nitrogen) को लेकर नौषेत (Nitrate) बना देते हैं।

किसान व्यवहार में जिस प्रकार फ़सलों की चाकिक प्रथा को काम
मे लाता है उसके एक दो उदाहरण लेकर हम अब हम यह देखेंगे कि
वे इन वैज्ञानिक सिद्धान्तों पर निर्भर हैं या नहीं। हम यह कह चुके हैं
कि हिंदुस्तान के फ़सली साल के खरीफ़ और रब्बी नामक दो भाग होते
हैं। इससे हिंदुस्तानी किसान अपने खेतों के दो भाग करता है। एक
भाग में तो ख़रीफ़ और दूसरे भाग में रबी बोता है। नीचे जो उदाहरण
देते हैं वह हिंदुस्तान के ऐसे हिस्से में लागू होगा जहाँ कि बहुधा ज्यार,
बाजरा, मक्का, गेहूँ, जौ तथा चना पैदा हो सकते हैं। कि सुभीते के लिये
किसी एक वर्ष से हम अपना उदाहरण आरंभ करते हैं। मान लीजिए
कि किसी किसान के पास केवल दस एकड़ ज़मीन है उसमें से खरीफ़
और रबी के लिए लगभग पॉच-पॉच एकड के दो भाग करता है। उस
दस एकड़ के प्रत्येक एकड़ में सम्बत् १६८६ से लेकर प्रति वर्ष खरीफ़
और रबी में क्रमशः निम्न तालिका के अनुसार फ़सल की बोआई मे और
परती छोड़ने में हेर-फेर होता जाता है।

वर्ष		खरीफ		रबी .
संवत्	खेत नम्वर	फस ल	खेत नम्बर	फसल
१६८६	1, 2	श्ररहर	1, २	धरहर
	₹, ४, ≮, ६	क्वार, बाजरा इत्यादि	₹, 8, 8, ₹	मटर, चना, बेर्रा.
	७, <u>८, १,</u>	परती	७, ५, ६, १०	गेहूँ

^{*} जैसे इलाहावाद, प्रतापगढ़, कानपुर, फर्ह खाबाद के जिले।

9850	₹, 8 ,	श्ररहर	۹, २	गेहूँ
	१, २, ४, ६	_	3, 8	अरहर
	٠, ٣, ٤, ٩o		<i>स</i> , ६	गेहूँ
		इत्यादि.	0, 5, 8, 90	सटर, चना,
				बेर्रा इत्यादि
3855	२, ६	श्ररहर	४, ६	श्ररहर
	₹, ४, ७, ८	परती	₹, 8, ७, ⊏	गेहूँ
	1, 2, 8, 10	ज्वार, बाजरा,	1, 2, 8, 90	मदर, चना,
		इत्यादि.		बेर्रा.
3828	9, 5	अरहर	७, 즉	भरहर
	9, 7, 4, 8	परती	१, २, ४, ६	गेहूँ
	३, ४, ६, १०	ज्वार, वाजरा,	2, 8, 8, 90	
		इत्यादि.		बेरी, इत्यादि
9880	8,90	त्ररहर	8, 90	अरहर
	३, ४, ७, ५	परती	३, ४, ७, म	गेहू
	१, २, २, ६	उवार, वाजरा,	१, २, ४, ६	
		इत्यादि.		बेर्रा, इत्यादि
2883	۹, ٦,	श्चरहर	۶, २	अरहर
	v, =, 8, 90	परती	₹, ४, ₹, ₹	
	३, ४, ४, ६	ज्वार, बाजरा,		बेर्रा
		इ्त्यादि	٥, ٣, ٤, ١٥	गेहूँ

अपर की तालिका में हम यह देखते हैं कि खेत का प्रत्येक भाग पांच वर्षों में एक बार श्रवश्य ही परती छोड़ दिया जाता है। इसी प्रकार हिन्दुस्तान के दूसरे हिस्सों में जहां कपास या धान बोया जाता है

वहाँ उसी स्थान के अनुकूल फ़सलों की चाक्रिक प्रथा काम में लाई जाती है। ग्रानावश्यक विस्तार के भय से श्रान्यान्य स्थानों की चाक्रिक प्रथा का वर्षान यहाँ नहीं करते हैं । श्राशा है कि हमारे चतुर पाठकगण इस एक उदाहरण से ही इसका तालर्यं समक्त जावेंगे। हमारे देश की इस प्रथा में इस केवल यही दोष निकाल सकते हैं कि चारे के लिये किसी खेत का यथोचित भाग नहीं छोदा जाता। इस कमी का केवल यही कारण माल्यम होता है कि हमारी खेती बारी प्राचीन 'स्वावलस्बी' प्रथा के श्राधार पर संगठित है जब कि प्रत्येक किसान के पास काफ़ी ज़मीन ं रहती थी और उसे चरागाह भी काफ़ी मिल जाया करता था। पर अब अवस्थाएं बदल गई हैं। धनी आबादी के पास चरागाह रह नहीं गये। जानवरों को धान के सूखे प्याज या ज्वार बाजरा की सूखी पत्तियां खाने को मिलती हैं। हरा भोजन तो उन्हें केवल तभी प्राप्त होता है जब कि ये फ़सलें खेत में लगी रहती हैं। इसिलिए फ़सलों की चाकिक प्रथा को इस प्रकार चला देने की वही श्रावश्यकता है जिससे कि प्रतिवर्ष जानवरों के विये कुछ चरागाह छूट जाया करें। इस दोष को दूर करने के जिये पजाब के कृषि विभाग ने वहां के नहर उपनिवेशों में फ़सक्त की एक प्रकार की चाक्रिक प्रथा चलाई है जो वहां बहुत काम में जाई जावी है। जिस प्रकार हमारी चाकिक प्रथा में चक्र का केन्द्र वैक्टीरिया वाली कोई फुसल जैसे ऊपर दी हुई तालिका में पहले वर्ष की अरहर बना दी गई है उसी प्रकार पंजाब के नहर-उपनिवेशों में जिसकी साजिका नीचे दे रहे हैं, कोई चारे की फसल जैसे लुसर्न (Lucerne) रिज़्का घास या बारसीन घास बो दी जाती है।

इन उपनिवेशों में हर खेत में कुल २४ एकड़ ज़मीन है और झड़ाई झड़ाई एकड़ के दस टुकड़े किये गये है। इन दस टुकड़ों के नाम ये हैं:— झ, ब, स, ड, क, ख, ग, घ, च, छ इन उपनिवेशों में प्रत्येक ज़मीन प्रायः चौकोर होती है। उसे क़िला कहते हैं। एक क़िले में २४ एकड ज़मीन होती है। एक किले को किसान निम्न प्रकार से दस हिस्सों में बॉट देता है।

किला

ग्र

ध

स

3

4

ख

ग

घ

뒥

ন্তু

श्रव नीचे उन उपनिवेशों की फ़सलों की चाकिक प्रथा का व्यीरा देते हैं।

वर्ष संख्या स्त्ररीफ खेतों के नाम फसल रबी खेतों के नाम फसल

९ श्र, ब,स कपास, मक्का ग, घ, च, छ गेहूँ इत्यादि

इत्यादि

क्सान के खेतों में फ़सलों का हेर-फेर

160

वष स	ंख्या खेतों के ना	खरीफ म फसल	खेतों के नाम	रबी फसल
	र क, स,	चारा तोरिया १ एकड् परती ४ एकड		
२	ह, क ख ग घ, च	कपास चारा तोरिया १ एकड्	श्च, ब, स, छ, ्	गेहूँ
Ą	ग, घ, च छ	परती ४ ,, कपास चारा	ड, क, ख, श्र	गेहूँ
ય	ब, स छ, ब, स स	तोश्या १ एकड़ परती ४ एकड कपास चारा सोश्या १ एकड़	ग, घ, च, स	गेहूँ इस्यादि
¥	ख, क य, क, ख, ड च, घ	परती ४ एकद कपास चारा तोरिया १ एकड़	छ, ब, स, ग,	गेहूँ
Ę	ट, च, घ ग व, स,	परती ४ एकड़ कपास चारा तोरिया १ एकड प्रती ४ एकड़	श्र, क, ख, छ	गेहूँ

प्रामीय श्रर्थंशास्त्र

वृष	संख्या	खरीफ		रबी
	खेतों के नाम	ा फसल	खेतों के नाम	फसल
9	ग, च, स	कपास		
	च	चारा	ह, च, छ, भ्र,	गेहूं
	क, ख	तोरिया १ एकड्		
		परती ४ एकड्		
5	क, ख, छ	कपास	ब, स, इ, ग	गेहूँ इत्यादि
	শ্ব	चारा		
	च, छ	तोरिया १ एकड्		
		परती ४ एकद		
ş	थ, ६, ६	कपास		
	ढ	चारा	क, ख, ग, छ	गेहूँ इत्यादि
	ब, स	तोरिया १ एकद		
		परती ४ एकद		
9 (व, स, इ	क्पास	श्र, घ, च, छ	गेहूँ इत्यादि
	ग	चारा		
	क, ख	तोरिया १ एकड़		
		प्रती ४ एकड्		
3	१ क, ख, ग	कपास	श्र, ब, स, ड	गेहूँ इत्यादि
	5 5	चारा		
	ঘ, ভ	तोरिया १ एकड्		
		परती ४ एकड्		
9	२ घ, च, छ	कपास	ड, क, ख, ग	गेहूँ
	ষ,	चारा		
	य, स	तोरिया १ एकड्		
		परती ४ एकव्		

वर्ष संख्या		खरीफ		रबी
	खेतो के नाम	फसल	खेतो के नाम	फसल
13	ग्र, ब, स	कपास	ग, घ, च, छ	गेहूँ
	₹	चारा		
	क, ख	त्तोरिया १ एकड		
		परती ४ प्कड्		

इसी प्रकार हिन्दुस्तान के श्रान्य भागों में भी जहाँ चरागाह नहीं होते, फ़सलों की चाकिक प्रथा ऐसी चलानी चाहिए ताकि कुछ न कुछ ज़मीन पर प्रति वर्ष चेारे की फ़सलों बोई जावें। जानवर ही यहाँ के धन हैं। इन्हें बिना भर पेट खाना खिलाये हमारी खेती में कभी सफलता प्राप्त नहीं हो सकती। स्मरण रहे कि पीछे कहा जा चुका है कि हिन्दुस्तान जैसे ग़रीब देश के सर्व साधारण किसानों में बैलों को हटा कर सदैव यत्र द्वारा काम लेने की यथोचित शक्ति नहीं हैं।

कपर हम कह चुके हैं कि हिन्दुस्तानी किसान फ़सल की चाकिक प्रथा को तथा उससे होने वाले लाभों को भली भांति जानता है। पर हमें यह भी ध्यान में रखना चाहिए कि इस प्रथा का अनुकरण प्रत्येक किसान नहीं करता है। यह विशेष कर दो प्रकार के किसानों के विषय में सर्वथा सत्य है। एक तो वे किसान जो पूर्वी बंगाल जैसी घनी श्राबादी में तथा बम्बई श्रीर करार के कपास के खेतों के पास रहते हैं। ये स्थान ऐसे हैं जहाँ जूट तथा कपास जैसी व्यवसायिक फ़सलें बोई जाती हैं। इन स्थानों में किसानों की श्रादत यह है कि वे प्रति वर्ष श्रपने खेतों में वही फ़सल बोया करते हैं व खेतों की उपज शक्ति को खाद डाल डाल कर नई करते जाते हैं। इस प्रथा के श्रनुकरण न करने वाले वे किसान हैं जिनके खेत २-३ एकढ़ से ज्यादा नहीं होते क्योंकि वे ग़रीब किसान उतने छोटे खेतों में से कोई टुकडी परती नहीं छोड सकते। इस दोष का परिणाम यह होता है कि उपज कम होती जाती है। श्रिशेप कर गंगा- जमुना के दोश्रावा में यह परिणाम साफ मालूम होता है। पर हाँ वंगाल में इसका कोई ख़ास श्रसर नहीं पढ़ता क्योंकि वहाँ की ज़मीनों में कपर की श्रोर से बहती हुई मिदयों के साथ ज़मीन की उपजशक्ति को यहाने वाले बहुत से तत्व वह कर वहां एकश्रित ही जाते हैं। यदि हम चाहते हैं कि हमारी ज़मीन में से उपच शक्ति का सदैव नाश न हो जाया करे तो हमें चाहिए कि मिन्न मिन्न स्थानों में फसलों के उचित प्रकार की चाक्रिक प्रथा के श्रमुकरण करने के लिए किसानों को उत्साहित करें।



सत्रहवाँ अध्याय

खेती के लिए हार्निकारक रोग तथा जीवजंतुओं से फ़सल की रहा

मारत में कृषि-सुधार के सम्बन्ध में एक आवश्यक समस्या यह भी है कि की इसको देशा फ़रालों की अन्य बीमारियों से उनकी रचा कैसे करनी चाहिये। विदेशों से आये हुये ऐसे कीट पतंगों से तथा रोगों से यहाँ की फ़राल को रचा करने के लिये भारत सरकार ने एक कान्त बना दिया है। इसे The Destructive Insects and Pests Act II of 1914 बानी सन् १६१8 ई० का कीट पतंग तथा रोगनिवारया एक्ट २, कहते हैं इस क़ान्त के द्वारा बाहर से आये हुए ऐसे तत्वों की जॉच बन्दरगाहों में होती है जिनके साथ हिंदुस्तान के पौधों को नाश करने वाली बीमारियाँ आती हैं। यदि उन पदार्थों में ऐसे कोई हानि-कारक कीट पतंग पाये गये तो उन्हें देश में भेजने के पहिले वहाँ ही दवा-ह्यों में मिगोकर मार डालते हैं। इनके सिवाय कृषिविनाशक अनेकानेक कीट पतंग तथा बीमारियाँ देश में ही वर्तमान है जिनसे किसानों को तथा वस्तुत: सारे देश की बहुत हानि होती है। अब हम कुछ ऐसे की हों, बीमारियों तथा अन्य शत्रुओं का वर्षन करेंगे और उनसे छुटकारा पाने के भी कुछ उपार्यों का भी वर्षन करेंगे।

यदि खेत जंगलों के श्रास पास हुए तो उन्हें जंगल सुश्रर, लोमदी, सियार, नीलगाय, तथा हिरन श्रादि का भय रहता हैं। जंगली सुश्रर गन्ना, श्रालु, ज्वार श्रादि को सत्यानाश कर डालते हैं। नील गाय तथा

हिरन ज्वार बाजार या घान को खा जाते हैं। सियार और जोमड़ी को तो गन्ना बड़ी प्यारी चीज़ मालूम होती है। इनसे खेती को बचाने के लिए यदि किसान रात को पहरा दे तो कभी कभी उसी का प्राण संकट में रहता है। बहुधा देखा गया है कि जंगली जानवरों को भगा देने के लिए किसान लोग खेतों मे टोन बाँध देते हैं जिसकी आवाज़ से हिरन, सियार और लोमड़ी जैसे दब्बू जानवर भाग जाया करते हैं। कोई कोई बांस गाड कर उसे कुरता पहना कर आदमी की स्रत बना देते हैं। इसके सिवा खेतों में शिकारी कुत्ते पालने से भी फायदा होगा। ये आये हुए जानवरों को डराकर एक बार भगा ही न देंगे वरन आगे के लिये उन्हे अच्छी शिका दे देंगे।

श्रगर खेत गांव के पास हों तो फ़सल को चूहे बर्बाद करते हैं। इनके सिवा चाहे खेत गांव के पास हों या जंगल के, फ़ाख़ता, तोता, गौरया, चमगादड़ श्रादि जैसी बहुत सी चिड़ियाँ हैं जो फ़सल को खा जाती हैं। इनके उपद्रवों को भी खेतों से टीन बाँघ कर या श्रादमी की सूर्ति बनाकर दूर कर सकते हैं।

वास्तव में इन सबों से फ़सलों को बचाना कोई अधिक कठिन काम नहीं है। पर हमारे इस अध्याय का जो विषय है वह कीड़ों तथा पौधों की अन्य बीमारियों से बचाना है जिनसे फ़सलों को बहुत हानि होती है। इन विपत्तियों को दूर करना आसान नहीं। टिड्डी, तितली कनकटे (Grass-hopper) आदि नाना प्रकार के कीडे ऐसे होते हैं जो किसानों के साथ शत्र का काम करते हैं। एक दो या दस बीस हिरन, नीलगाय या सियार आदि हों तो उन्हें सहज में भगा सकते हैं। पर जब हज़ारों और जाखों की तादाद में टिड्डियॉ खेतों पर आक्रमण करती हैं जिन्हें टीन की आवाज़ या आदमी की मूर्ति डरा नहीं सकतो तब तो किसानों को रोना आ जाता है और मज़ा तो यह कि ये कीडे बरसात में ही अधिक तर पैदा होते हैं जब कि खेतों में तरह तरह की फ़सलें लहलहाती हुई नज़र त्राती हैं। दीमक भी किस प्रकार चीज़ों को नुझ-सान पहुँचाती है यह लोगों को मालूम ही है। इसकी पहुँच फ़सलों की बद तक रहती है।

पर परमेश्वर ने किसानों को यहाँ विल्कुल निस्सहाय नहीं कर दिया
है। उनमें केवल उद्योगशक्ति चाहिये। निराशावादियों के लिये संसार
के किसी कोने में किसी व्यापार में स्थान नहीं है। अब हम कुछ ऐसे
उपायों का वर्णन करेंगे जिनसे हम कीटजगत से फ़सलों की बहुत कुछ
रज्ञा कर सकते हैं। कुछ ऐसी भी चिदियों होती जो इन कीड़ों को खा
जाती हैं। कुछ ऐसी चिदियों के नाम ये हैं:—किलनहटी या गलगलिया,
कठफोरवा, नीलकंठ, हुदहुद, तीतर, मुग़ीं, मैना इत्यादि। किसानों को
चाहिये कि जो इनमें से घरेलू चिदियाँ हों जैसे तीतर, मुग़ीं, मैंने, उन्हे
खेती के काम के लिए ज़रूर पाला करे जो कि उन कीड़ों को खा जाया
करेंगी।

फ़सलों की चाकिक प्रथा से एक फ़ायदा इस विषय में भी होता है। कई प्रकार के कीहे ऐसे होते हैं जो एक विशेष प्रकार की फ़सल पर रहते हैं और दूसरे प्रकार की नहीं। मान लीजिये कि आपने एक वर्ष (श्र) खेत में एक प्रकार की फ़सल बोई और "व" खेत में दूसरी प्रकार की फ़सल बोई। दोनों खेतों में मिख मिख प्रकार के कीड़े आवेंगे। प्रव यदि आप दूसरे वर्ष उन खेतों में फ़सलों को बदल देवें तो, उन कीड़ों को अपने अपने खेतों में दूसरी दूसरी फ़सलों को बदल देवें तो, उन कीड़ों को अपने अपने खेतों में दूसरी दूसरी फ़सलों को बदल देवें तो, उन कीड़ों को अपने अपने खेतों में दूसरी दूसरी फ़सलों को निन पर कि वे ज़िन्दा नहीं रह सकते। और यह भी सम्भव है कि दूसरी फ़सल के कीडे ऐसे हों कि उनमें और एहले के कीड़ों में अधुता हो तो वह पहली फ़सल के कीडों को खा जावेंगे। इससे वे मर जावेंगे और फ़सल बच जावेगी। इम जानते ही हैं कि फ़सल के वाद भी बहुत से कीडे मकोड़े इस ज़मीन के भीतर ख़िपे रहते हैं। इससे खेत जब जोता जावेगा और उसके नीचे की मिही कपर उक आवेगी तो उसमें के कीड़े जो पहले नीचे थे धूप हवा

श्रीर रोशनी से मर जावेंगे। इससे कृषि को कीड़ों से बचाने में जोताई से बहुत जाभ होता है। जितनी गहरी जोताई हो उतना ही श्रच्छा। क्योंकि उतने ही नीचे के कीडे अपर श्राकर मर जावेंगे।

इसके सिवाय खेतों में घुश्राँ कर देने से भी उसमें के कीडे मर जाते हैं। पर समस्या रहे कि घुश्राँ ऐसा न किया जावे जिससे कि पौधे सुरका जावें।

परवाना श्रीर शमा की सुहब्बत की बात सभी लोगों पर प्रगट है। इससे यदि खेतों में रोशनी कर दी जावे तो उस पर कीढ़े, टूट पहेंगे श्रीर मारे प्रेम के श्रपना जीवन उस शमा पर श्रपैश कर देंगे। इससे खेतों की फसल की रक्षा भी होगी।

इन उपायों के सिवाय एक दो प्रकार की कुछ दवाइयाँ भी होती हैं जिनका खेती में उपयोग करने से वहाँ के कीडे भर जाते हैं।

- (१) कपड़ा घोने का विलायती साबुन १ सेर लेकर उसे १० सेर पानी में ख़ूब उवालें। जब वह साबुन उस पानी में ख़ूब मिल जावे तो उसे उठा करके उसमें २० सेर मिट्टी का तेल डाल कर उसे ख़ूब मथ डालें। वस नाशक दवा तैयार हो गई। इस दवा का एक हिस्सा श्राठ हिस्से पानी में मिलाकर खेतों मे जहाँ जहाँ की है हों वहाँ वहाँ छिड़क दिया जावे तो इससे की इ तो मर जावेंगे पर पौधों का कोई जुक़सान न होगा।
- (२) एक हिस्से तम्बाकृ को उसके इस गुने पानी में दिन भर भिगो रक्षो । फिर जितनी तम्बाकृ रही हो उसका चौथाई साबुन उसमें छोद दो । यह दुसरी दवा बन गईं। इस दवा का हिस्सा सात हिस्से पानी में मिलाकर खेती में छिदकने से कीड़े भर जाते हैं। पौधे के बीज को बोने से पहले गोमूत्र में भिगोकर गंधक और तृतिया के पानी में तर करके सुखा देने से सब पौधों में कीड़े मकोड़े नहीं जगने पाते।

- (३) नीम की खली को पानी में मिलाकर छिड़कने से बहुत से कींडें (ख़ासकर दीमक) मर जाते हैं।
- (४) एक घड़े गोसूत्र में एक छूटॉक हरा थोथा मिलावे । इस पानी में बीज को भिगोकर भुखा देवे । इस बीज के पौधों में दीमक नहीं बगती । या जिस रास्ते से खेत में पानी श्राता हो उस रास्ते से मदार के पौधे या तृतिया कपड़े में बाँध कर छोद दे । इस पर से श्राये हुये पानी के प्रभाव से दीमक मर जाती है ।
- (१) तीन सेर नीले थोथे की पोटरी बनाकर २१ वहे पानी में छोड़ दे। उसके घुल जाने पर दवा तैयार हो जावेगी। इसके छिड़काव से कीड़े और ख़ासकर आलू के कीड़े मर जाते हैं।
- (६) आठ हिस्सा दूध के साथ एक हिस्सा मिट्टी का तेल मिला-कर उसे पौधों पर छोड़ने से कीड़े मर जाते हैं

यह तो की दों का वर्णन हुआ। इसी प्रकार पौधों की एक प्रकार की वीमारी का भी सामना करना पहला है। पौधों की इस बीमारी को झंगरेज़ी में फ्रंगस (fungus) कहते हैं। यह एक प्रकार की काई सी होती है जो बहुधा पौधों के उत्पर जम जाती है। इससे पौधे पीजे पढ़ जाते हैं तथा उनमें के दाने बड़े कमज़ोर हो जाते हैं। यर सब से उत्तम तो यही होगा कि वे पौधे जड़ से उत्ताद कर जजा दिये जॉय जिसमें यह रोगों की तरह इन रोगों की मी दवायें होती हैं। पर सब से उत्तम तो यही होगा कि वे पौधे जड़ से उत्ताद कर जजा दिये जॉय जिसमें यह रोग फैजने न पाने क्योंकि यह बढ़ा संकामक होता है। इसके, भिज्ञ भिज्ञ पौधों पर भिज्ञ भिज्ञ रंग में प्रगट होने के अनुसार, भिज्ञ भिज्ञ नाम होते हैं जैसे जाज रंग के फ्रंगस को जवाही कहते हैं। इस फ्रंगस के जिए तथा कुछ की हों के नाश करने के जिए हम यहाँ पर कुछ साधारण सस्ती दवाहयाँ भी जिल्ल देते हैं।

(१) चूना एक सेर, हो सेर गंधक दोनों मिलाकर इस सेर पानी

मे दो घंटे उबाज कर रख जो । इसका एक सेर, पन्द्रह सेर पानी में मिलाकर खेती मे ज़िडक दो ।

- (२) ताज़ा काजल खेतों मे ब्रोड़ दो।
- (१) श्रदाई पाव साबुन-सादा को एक तोला नेपथलीन मिला-कर ढेढ़ पाव पानी में नेपथलीन के गलने तक उवाल लो। फिर उसमे एक पाव मिट्टी का तेल खूब मिला दो। इस दुवा का एक हिस्सा सौ हिस्से पानी में मिला कर खेतों में छिड़क दो। कीड़े व फ्रांगस नाश हो जावेंगे।

गोबर और चूने की मिली हुईं खाद ढालने से भी इस रोग का नाश हो जाता है। जिस साल जिस खेत के पौधों में जात रंग का फुंगस लगे उस साल के बाद उस खेत में गेहूँ न बोना चाहिए। मक्का व ज्वार बोने से इस बीमारी का खश जाता रहता है।

जिस प्रकार मनुष्यदेह की बढ़ी सफ़ाई श्रीर निगरानी की आवश्यकता रहती है उसी प्रकार फ़सज को भी निरोग श्रीर पुष्ट रखने के जिए बढ़ी भारी निगरानी श्रीर परवाह की श्रावश्यकता होती है। खेती में बहुत सी बीमारियाँ व श्रम्य हानि-कारक दोष हमारे ही श्राजस्य के कारण होते हैं। इससे किसान को सदैव पौधों की निरख-परख करते रहना चाहिए। रोग श्रीर शत्रु को श्रारम्भ में ही बजहीन कर देना चाहिए नहीं तो श्रम्त में उन्हीं का शिकार होना पदता है।



ग्रठारहवाँ ग्रध्याय

पैदावार का विनियोग

जब फ़सल पैदा हो जाती है तो फिर उसकी उपज इस प्रकार ख़र्च में भाती है बहुधा खिलहान में ही उपज का एक हिस्सा गाँव के नौकर चाकर यथा घोबी, बदई, लोहार ग्रादि को प्रथा के श्रनुसार दे दिया जाता है। उसके बाद जो बच जाता है उसमें से साहकार या महाजन के उधार रुपये या ध्रनाज के सूद के साथ चुकता किया जाता है। जैसा कि हम नमें अध्याय में जिस्त आये हैं बहुत से किसानों की उपज की विक्री गाँव के साहकारों के ज़रिये होती है। पर कुछ ऐसे भी किसान हैं जिनको उपज की बिक्री ज्यापारियों या उनके श्रदृतियों के ज़रिये बाज़ार में होती है। बहत सी जगहों में ये व्यापारी और श्रवतिये आरंभ में किसानों को उनकी खेती के लिए रुपये उचार देते हैं और उनसे शर्त कर लेते हैं कि उपन हो जाने के बाद वे लोग उनसे श्रमुक श्रमुक भाव से उसे ख़रीद जेंगे। इसके सिवाय व्यापारियों द्वारा खेती की उपज का रोजगार उन स्थानों मे होता है जहाँ गेहुँ, कपास आदि जैसी "व्यवसायिक" फसर्ले पैदा होती हैं। कुछ ऐसे भी किसान हैं जो स्वय ही बाज़ारों में श्रपनी उपज को बेंचते हैं। हम इस का कुछ दिग्दर्शन करा चुके है कि जव किसानों की फ़सल गांव के महाजन या साहुकार द्वारा बेची जाती है तो किसानों को क्या घाटा सहना पड़ता है। ज्यापारी द्वारा वेचने की श्रपेचा उसे साहुकार के द्वारा वेचने से कोई विशेष लाम नहीं होता।

किसान और ख़रीदारों के व्यापार की उपयोगिता को हम इन्ज़ार नहीं कर सकते । वर्तमान श्राधिक अवस्थाओं के अनुसार ये व्यापारी

श्रत्यन्त श्रावश्यक हो गये हैं। पर इस श्रवस्था में भी उपल का स्वयं किसानों द्वारा ख़रीदारों के हाथ बेचा जाना अक्षमक नहीं है। बीच में इस न्यापारी से बहत जरूरी काम निकलते हैं। एक एक फ़सल को एक स्थान में एकत्रित करना, उनको साफ्र करना, उनकी श्रेणी बनाकर उन्हें .बाज़ारों में भेज देना श्रीर फिर वहाँ किरानी ज्यापारियों के ज़रिये ख़री-टारों के हाथ बेच देना । वह थोक में ख़रीद खेता है श्रीर ज़रूरत के सताबिक बेचता रहता है। ख़रीद श्रीर विकी तथा सची मांग श्रीर खपत के बीच के समय के जिये वह अपना मुजधन जगाता है और भाव की घटती बढ़ती के ज़ुक़सान का ज़िम्मा अपने सिर जेता है। ये सब बातें जरूरी ही हैं। किसानों की इस असंगठित अवस्था में वह जितना काम करता है उसकी अपेचा वह कुछ कम ही फ्रायदा उठाता है। थोक दाम तथा फ़रकर दास के अन्तर का अन्दाज़ा जगा जेने पर यह मालम हो जावेगा कि उस ज्यापारी को क्या फ्रायदा हुआ। तथा यह भी मालम हो जावेदा कि उपज को बेचने की प्रया में क्या बुराइयाँ हैं। बिहार प्रांत के केवल तिरहत विभाग में सन् १६२१ ई० में केवल चावल के ज्यापार से वहाँ के दर्मियानी ज्यापारियों को ३२ लाख रुपयों का फ्रायदा हम्रा था। उसी प्रांत में इन ज्यापारियों ने किसानों से रू पैसे सेर के भाव से गेहूँ ख़रीदा और लोगों के हाथ उसी गेहूँ के बाटे की १६ पैसे सेर के हिसाब से बेचा। जाने जाने, तौजने पीसने आदि का खर्च निकाल लोने पर प्रति सेर पोछे उन्हें ४ पैसे का फ्रायदा हुआ। इस प्रकार से ख़रीदार ने जो दाम दिया उसका क्वेज एक हिस्सा किसानों के पास पहुँचा श्रीर ब्यापारियों ने इससे भी अधिक बीच ही में हद्दप लिया । भारत में बाज़ारों के इस प्रकार श्रसंगठित होने का कारण यही हैं कि ये ही ज्यापारी गाँवों की खेती में साहकारी का भी काम करते हैं। किसान इस प्रकार साहकार और ज्यापारी के रूप में एक श्रादमी के चंग्रल में फंसा रहता है। इसारे यहाँ ऐसा ढंग ही चला बाता है कि

बेचारे किसानों को बचाव का कोई रास्ता नहीं सुफता श्रीर न्यापारी कई प्रकार के श्रापत्तिपूर्ण दांव पेंच लगाकर अपना लाभ बढ़ाता ही रहता है। पंजाब का किसान मंडी के दलालों का क्रज़ंदार होता है श्रीर दलालों के पास लाचार होकर श्रपनी फ़सल उसे दे देनो पड़ती है। दलाल तो उपज को फ़सल के दिनों में सस्ते दामों में तय कर लेता है श्रीर फिर उसी उपज को ख़्ब बढ़ाकर दाम लगा के बेचता है। फिर उसे उसके मूलधन का ब्याल मिलता है, उसकी दलाली का कमीशन मिलता है, व बिक्री पर कुछ उसे श्रीर भी मिल जाता है। इसके सिवा यह दलाल या श्रदितया किसान को इस बात पर लाचार करता है कि वह श्रनाल उतारने वाले (पल्लेदार) को, तौलने वाले (तोलदार) को, मूसा निकालने वाले (चांगर) को, रसोइये (लंगरी) को, भिरती तथा मेह-तर को भी कुछ न कुछ दे।

मुज़फरपुर ज़िले के तम्बाकू के रोज़गार में व्यापारी बहुत चालें लेता है। वह तीलाई की गिनती के लिये मन पीछे तम्बाकू का एक पूड़ा (कुंड्या) ले लेता है, फिर गङ्गाजली के नाम से दूसरा पूडा लेता है। फिर तम्बाकू के तीलने तक वह एक पूढ़े पर बैठता है और उसे भी अपनी बैठाई के लिये ले लेता है। इसके बाद तीलने वाला और दलाल भी अपना अपना इक वसूल कर लेते हैं। जिस तील से तम्बाकू तीली जाती है वह सरकारी तील नहीं होती तो भी किसान कुछ बोल नहीं सकता, क्योंकि वहाँ चाल ही ऐसी चली आई है। इस प्रकार इन सब को दे देने के बाद किसान को कोई ख़ास फ्रायदा नहीं होता। बाज़ार की इस प्रया से जब उसे अपनी फ्रसल में कुछ फ्रायादा नहीं होता तो फिर उससे यह कैसे आशा की जावे कि वह अपनी फ्रसल में किसी तरह की उन्नति या अवल-वदल करने की चेष्टा करेगा।

हिन्दुस्तान के सरकारी कृषि विभागों ने किमानों की उपज के प्रकार (quality तथा परिमागा में उन्नति करने के जिये बड़ी कोशिशें की हैं।

किसी किसी दशा को छोड़ कर, जहाँ कि उत्तम प्रकार की उपज त्रोई गई थी. यह नहीं कहा जा सकता कि उन्होंने इस बात की भी सहायता उन्हें दी है जिससे उनकी बढ़ी हुई तथा अच्छी उपज का उनको उचित मुख्य मिल सके। कृषि विभागों ने यह सोचा कि यह उनके कार्य चेत्र के परे है। सहयोगी संस्थायें भी केवल इसी काम मे बहत श्रधिक ज्यस्त रही है कि किसानी को मूजधन कैसे मिले । उन्हे इसके लिए मौका ही न मिला और न उन्हें इस बात का विशेष ज्ञान ही रहा कि किसानों को उनकी उपज का उचित दाम दिलाने के लिये क्या किया जावे। इसके बहत थोड़े से ही उदाहरण मिस्रते हैं जब कि सहयोगी संस्थाओं ने किसानों को उनकी उपज के वेचने में कोई सहायता दी हो। इससे किसान आर्थिक श्रवस्थाओं के प्रवाह में छोड़ दिये गये हैं और बहुधा उन्हें नुक्रसान ही उठाना पहता है । क्योंकि वह उसकी ही उपज के बेचने वालों तथा ख़रीहने वालों के सामने एकना चीज़ है और खासकर तब जब कि व्यापारी श्रीर ख़रीदार दानों अपने अपने चेत्र में प्रति वर्ष संगठित होते जाते हैं। उनका तो यही उद्देश्य रहता है कि किसानों से उसको उपज को सस्ते से सक्ते दामों में ख़रीद को । बाज़ार विलक्कत व्यापारियों के हाथ में रहता है पर श्रसन में किसानों के दृष्टि-कोगा से उनका न्यापार किसानों के व्यापार का एक सहायक व्यापार समका जाता है। सामारण किसानी की परिस्थितियों इस विचार के अनुकृत हैं। उनका धधा एक बड़े हद तक श्रव भी सुख्य धधा है। उसकी उपन की निकी धीरे धीरे होती है। उसका संबंध प्रति दिन उपन से है और इसी की ओर सदैव ध्यान लगाये रखना चाहिए। उसकी कला की यह सारी निप्रणता उसके खेती तक ही नियमित रहती है और वह अपने धन्धे के व्यवसायिक पहलुयों की ओर बहत कम ध्यान देता है। इससे जब तक वह अपनी उपज के अकेंबो ही या प्रत्य किसानों के साथ बेचने में क्रशनता प्राप्त नहीं कर जेता तब तक ससंगठित न्यापारियों से जो कि उसकी उपज को खरीदकर बेचते हैं

उसका दर्जा अर्थशास्त्र में व सारी आर्थिक अवस्थाओं में घटिया ही रहेगा। यह शिकायत सारे संसार में फैल रही है कि किसानों को उनकी उपज का उचित मूल्य नहीं मिलता और हिन्दुस्तान के किसानों में इस प्रकार के अभाव एक दो बातों में छोड़ कर अन्य देशों की अपेचा छुछ विशेष नहीं हैं। इन अभावों में से छुछ सुख्य ये हैं। भारी कर्ज़ें से द्वे रहना, अशिचा, आने जाने के सुभीते की कमी, बाज़ारों का संगठित न होना तथा किसानों में सहयोगिता के अभाव का होना। इन्हीं सब का यहाँ पर वर्णन कर रहे हैं।

इन समस्याओं पर विचार करते समय हम एक बात कह देना चाहते हैं। बाज़ारों का सगठन करने का यह ऋर्य ज़रूरी नहीं है कि वर्त-मान बाजारों के किसी साधन को दर कर देना चाहिये। हमारा तालयँ केवल इतना ही है कि उन साधनों के द्वारा संगठन करने पर पहले से श्रधिक काम हो सकेगा। इससे हम अपनी इस किताब में कहीं भी यह न कहेंगे कि ये व्यापारी दूर कर दिये जावें। संसार के आधुनिक आर्थिक ज्यवहारों मे ये ज्यापारी बहुत महत्वपूर्ण काम करते हैं। और भारतवर्ष मे या किसी और स्थान में उनके बिना काम चलाना अध्यंत कठिन है। स्थान स्थान के बीच में मांग श्रीर खपत का पता खगाना, एकत्रित करना. तथा उन दोनों का संचालन करना श्रत्यंत सुरम तथा बुद्धिमानी के काम हैं। श्रीर जो खोग श्रपना जीवन क्यापार सें ही बिता देते हैं वैसे कुशल न्यापारियों के बिना इन कामों को कोई इसरा नहीं समक सकता । अन्य देशों की अपेचा तो ये काम भारत में और भी श्रधिक कठिन हैं क्योंकि यहाँ श्रावागमन के साधन बहुधा बहुत ख़राब रहते हैं श्रीर वस्तुओं का उत्पादन बहुत से ऐसे छोटे छोटे किसानों के हाथों में रहता है जो बहुत ग़रीब होते हैं स्त्रीर जो बेचने के लिए स्नपनी उपज को काफ़ी समय तक रोक नहीं सकते । इससे इन बीच के व्यापा-रियों को बड़ी मारी श्रावश्यकता होती है। इससे साधारणतः यह नहीं

कहा जा सकता कि प्रतिद्वन्द्विता के इन दिनों में वे जोग बहुत ज़्यादा हड़प कर जाते हैं।

जनता सदैव इन व्यापारियों की खोर सशंकित रहती है। इसका कारण यह है कि व्यापारी लोग खपनी आमदनी के लिए व्यापार तो हमेशा चलाते ही जाते हैं पर उत्पादन कार्य में वे अपने ऊपर कोई ज़िम्मेदारी नहीं रखते। फ़सल के गिर जाने से या जानवरों के जुक़सान हो जाने से इन व्यापारियों को कुछ दुख नहीं होता और न उनका कुछ विगड़ता ही है। वास्तव में जिन वर्षों में फ़सल कम होती है उनमें इन व्यापारियों को और भी अधिक लाभ होता है। यदि उपन कम हुई तो दाम बढ़ाकर ख़रीदारों से वस्तुल कर लिये जावेंगे। बाज़ार में जितना माल लाया जावेगा उसके अनुसार दलालों को उनकी दलाली मिल जावेगी और इस प्रकार इन व्यापारियों के व्यापार तथा लाभ सुरचित रहेगे। पर वर्तमान अवस्थाओं में उपन के उत्पादन कार्य में व्यापारियों की कितनी ज़िम्मेदारी रहती है, इसका ज्ञान साधारण जनता को नहीं है। इससे थोड़ी सी घटनाओं के आधार पर यह निश्चय कर लेगा उचित नहीं कि किसानों की सारी विपत्तियों का कारण निर्दर्ध तथा ज़रूरत से ज़्यादा बीच के व्यापारियों की उपस्थित ही है।

श्रव यह तो निर्विवाद ही है कि इस संस्था में बहुत सी बुराह्यों भरी पड़ी हैं। उदाहरण के जिए यही देख जीजिए कि जो किसानों के पास से पहले उपन इकट्ठा करता है वही उनकी खेती के जिए रुपये उधार देता है। वह सर्देव किसानों को श्रपने चंगुल में फँसाये रहता है श्रीर किसानों से निर्देयता के साथ पूरा पूरा फ़ायदा उठाता है। श्रावागमन के उचित सुभीते न रहने से तथा कय-विकय के उचित साधनों के न रहने से ऐसे न्यापारियों की संख्या बहुत बढ़ जाती है। घनी श्रावादी में जीवन-निर्वाह की समस्या भी इनकी संख्या की श्रधिकता का कारण है। क्योंकि ऐसी श्रवस्था में श्रपना पेट भरने के जिए नाना प्रकार के उपाय

प्रहण करने लगते हैं। फिर उचित अनुचित का विशेष ध्यान नहीं रहता। इससे इन दोनों को दूर करने के लिए किसानों को संगठित करने के सिवाय इस बात की भी बड़ी भारी आवश्यकता है कि आवागमन के रास्तों के सुधार किए जावें। ऐसे सुसंगठित बाज़ार क्रायम किए जावें जहाँ कि किसान आसानी से प्रवेश कर सकें। इस विषय में सुधार करने के लिए निग्नलिखित विषयों में ज्ञान प्राप्त कर लेने की बड़ी भारी आवश्यकता है—अमुक फसल की खेती इकट्ठा करना, फसल का जमा करना, बाज़ारों में ले जाना और उनके दाम लगाना।

सहयोगी संस्थाएँ ही ऐसी संस्थाएँ हैं जिनमें ये काम मजी भाँति हो सकते हैं। इन संस्थाओं से किसानों में स्वावजन्बन, कम ख़र्ची तथा सिम्मिजित जवाबदेही के भाव उत्पन्न हो सकेंगे। किंतु सहयोगी संस्थाओं के रूप में क्रय-विक्रय का सगठन करना तथा प्रबंध करना कोई खेज नहीं हैं। अन्य संस्थाओं की तरह उसमें भी असफजता होती है। तथा किसी संस्था को चलाने के पहले उसके चारों तरफ्र की अवस्थाओं को अच्छी तरह से देख जेना चाहिए। हिन्दुस्तान में कहीं कहीं इसके जिए प्रयत्न किए गए, कहीं सफजता मिजी तो कहीं असफजता। जहाँ जहाँ असफजता मिजी है उन प्रयत्नों के इतिहास को देखने से यह मालूम होता है कि असंतोषजनक साधन, अधीरता तथा कार्य-कर्ताओं की अयोग्यता ही उसके कारण रहे हैं। इस सिद्धांत की उपयोगिता यूरोप तथा उत्तरी अमेरिका के उन किसानों में इस संख्या की सफजता से मालूम होती है जिन किसानों की आर्थिक अवस्था तथा शिचा हिदुस्तान के किसानों से कोई ख़ास अच्छी नहीं रही है।

श्रव हिंदुस्तान की ऐसी संस्थाओं के कुछ उदाहरण देते हैं जहाँ किं सहयोगी सस्थाओं को श्रव्छी सफलता मिलती गई है। लायलपुर की कमीशन पर बिकी की दुकान "(लायलपुर कमीशन सेल शाप) श्रीर बारामती की विक्री की संस्था" (बारामती सेल सोसायटी) इन दोनों स्थानों में ख़ूब सफलता मिली है। ये दूकानें आदितयों की तरह वस्तुओं के मनमाना दाम नहीं लगातीं। इन दूकानों में दूकानदारी के साधारण नियमों के अनुसार काम होता है जिससे किसानों के मन में इनकी तरफ़ से अच्छी धारणा हो गई है और उन दूकानों के भाव एकदम उतरते चढ़ते नहीं रहते।

त्रंबई प्रांत में इस सहयोगी प्रथा में बड़ी उन्नति हुई है और वहाँ कपास बेचने की ऐसी ३० संस्थाएँ हैं। १६२३ सन् ई० में इनमें से १८ संस्थाओं ने २४ जाख स्पये का कपास बेचा था; धारवार की गदग संस्था ने अनेजो १० जाख रुपये का बेचा। इन संस्थाओं को बैकों से आर्थिक सहायता मिजती है।

वगाल में वहाँ की सुख्य फ़सल जूट के बेचने के लिए एसी संस्थाओं की बड़ी उन्नित हुई है। सन् ११२७ ईट में वहाँ इस काम के लिए ७८ सहयोगी संस्थाएँ रहों। इस काम में कलकत्ता के (बंगाल होल सेल आर्गेनाइज़ेशन सोसायटी) याने ''वंगाल की थोक बिक्री प्रबंधकारियी समिति" से बड़ी सहायता मिली है। यह संस्था थोक फरोश और फुटकर न्यापारी, साहूकार, दलाल, जहाज़ी, मज़दूर, इंश्योरर, प्रबंधक तथा कमीशन एजेंटों का काम करके, अपने सदस्यों की उपन को सबसे अधिक फ़ायदे के साथ बेच करके तथा इस उपन को बाज़ार में ले जाने का प्रबंध करा करके इस काम में सहायता देती है। बंगाल की माँग और खपत की सारी कृषक-समितियाँ इस संस्था के अधीन कर दी जावेंगी तथा सबमें संयुक्त प्रबंधक रहेगे ताकि उन सारी संस्थाओं का प्रबंध अति उत्तमता के साथ हो सके। वह किसानों की उपन को एक ही श्रेणी में तथा एक ही मान में लाने की कोशिश करती है और सारे किसानों से अपने अपने जूट के बंदल में एक छाप लगाने का अनुरोध करती है। उसके अधीन सब समितियों को प्रति दिन अथवा प्रति सप्ताह

बाज़ार भाव के उथल-पुथल का समाचार मिलता रहेगा और जो भाव यह संस्था नियमित कर देगी उसी भाव में उनको उपन बेची नावेगी। इसी प्रकार यह संस्था अन्यान्य ऐसे उपायों का अवलंबन करती है जिससे उसके उद्देश्य की पूर्ति हो और किसानों का भला हो। यद्यपि इस प्रथा की कही आलोचना की गई है पर वहाँ से किसानों की अवस्था तथा बहाँ के जूट की खेती की सर्वसाधारण वर्तमान अवस्था पर विचार करने से यह प्रथा अत्यन्त आवश्यक मालूम होती है।

इमें हिदस्तान में श्रशिचित कृषक-समुदाय को एक व्यापारी महत्त में सगरित करना है जिनमें उन ज्यापारियों के साथ प्रतिद्वंद्विता करने की योग्यता हो जावे जो आधुनिक न्यापार कला तथा आवागमन के सुभीते से संस्थितत हैं । हमें उन किसानों के पुरतेनी आवस्य और असमर्थता को द्र भगा देना है तथा व्यापारियों की चली श्राई हुई रूढि को तोडकर उनमें सहिष्णुता का भाव पैदा करना है और उन्हें यह बताना है कि भ्रपना उचित जाभ उठाने के जिए वे किसानों से मिज कर रहे । इस काम को शरू करने के जिए हमे यह न चाहिए कि अपनी सहयोगी संस्था को सभी उपज के बेचने के लिए एक बड़ी भारी दुकान बना दें। उचित तो यही हांगा कि किसी एक स्थान के एक या दो मुख्य फ़सजों की ओर ही ध्यान जगाए रहे । इस नियमित व्यापार से बाज़ार की श्रवस्था को श्रध्ययन करने का तथा खपत पर अधिकार रखने का अच्छा मौका मिलेगा। पहले लगभग दस श्रादमियों की एक सस्या ग्यापति करके कार्य श्रारंभ करना चाहिए। पेसी संस्था के जिए योग्य प्रबंधक की श्रावश्यकता रहती है जिसे व्यवसाय का ख़ासा श्रच्छा ज्ञान हो । बहुत सी ऐसी संस्थाश्रों को श्रसफलता इम-लिए मिलती है क्योंकि उनमें कोई ठीक प्रबंध नहीं रहता।

बाज़ार के संचालन का प्रयत बरार श्रीर बबई में किया गया है श्रीर सरकारी कृपि-जॉच कमेटी ने इस प्रथा के विस्तार करने की सिफारिश की है। ये सस्थाएँ इस बात की निगरानी करती हैं कि माल बेईमानी से

न तौला जावे और दलालों की चाल-ढाल ठोक-ठीक रहे। पर हिंदुस्तान के कृषि-संबंधी क्रय-विक्रय के मूल दोप-किसानों को उनकी उपज का उचित मूल न मिलना-दर नहीं कर सकते । किसानों को उचित मूल्य दिलाने के लिए इससे कुछ श्रधिक करने की श्रावश्यकता है। लगभग प्रत्येक दस गाँव पीछे एक न्यापारी सघ होना चाहिए श्रीर उन गाँवों के पटेल. जेढ रैयत. पंच श्रादि उस संघ के प्रतिनिधि हों तथा उसका एक भाग खरीद कर उस संघ में रूपया है। उसके न्यापार के लिए कोई ऐसा सुविधाजनक स्थान नियत करें जहाँ बेचनेवाजे व ख़रीदार सुभीते से मिल सकें। सूठे बातों से तौलने या उसरे प्रकार से बेईमानी करने वालों के लिए दंढ नियत कर दिया जावे। ज़िलों के केंद्र सघ से वस्तुओं के भाव श्रादि के विषय में सदैव पूछ-ताछ किया करें। संव के स्थान से किसी श्रन्य क्रसवा. शहर या किसी रेजवे स्टेशन तक अपने माज को श्रावश्यक-तानुसार ले जाने के लिए उचित प्रबंध कर रखे । सब दलालों के नाम रिजस्टर में दर्ज कर लिए जार्वे तथा उनसे जमानत जमा करा रक्खें ताकि वे कभी गोलमाल न करने पार्वे तथा सघ के नियमों के विरुद्ध कोई कारवाई न कर सकें । इसके सिवाय उन किसानों की आर्थिक सहा-यता करे जो ग़रीबी के कारण श्रपनी उपज को श्रधिक समय तक नहीं जमा रख सकते। एक नियम ऐसा भी बना दिया जावे कि बिना इस संघ की मंज़री के कोई इसरा व्यापारी व्यापार न कर सके। इन सब कामों के लिए संघ श्रवने ख़र्च चलाने के लिए तथा मविष्य मे किसी दैवी विपत्ति के समय सहारा रखने के जिए ही जाम उठावे . इससे अधिक नहीं। इस प्रकार के संघों के प्रबंध और पेंजी का भार ज़िले के केंद्र संघ के सिर पर रहे तथा अन्यान्य प्रकार से भी केंद्र सघ तथा गावों के संघ परस्पर एक दूसरे की सहायता किया करें। इस प्रथा से यह अवश्य ही प्रतीत होगा कि इससे व्यापार में व्यक्ति-गति स्वतंत्रता में बाधा पड़ती है। पर ग़रीव किसानों की उपन का उचित मुख्य दिनाने के लिए इसके

सिवा कोई दूसरा उपाय नहीं। इस प्रथा के प्रचित्त करने के लिए कहीं-कहीं ज़बदंस्ती भी करनी पड़ेगी। यद्यपि ज़ोर ज़बदंस्ती सहयोगी संस्थाओं के सिद्धांत के विरुद्ध है पर यह ज़बदंस्ती केवल उन किसानों की भलाई के बिए ही की जावेगी, क्योंकि बहुत संभव है कि मतलबी दलालों के बहकाने से या ग़रीबी के कारण सशकित रहने की आदत से किसान लोगों को इन सस्थाओं पर विश्वास न हो। पर जब किसान लोग इन संस्थाओं की उपयोगिता को समम जावेंगे तो फिर आप ही ज़बदंस्ती की आवश्यकता न रह जावेगी। इस प्रकार अन्यान्य कार्यों के साथ इन सबों का मुख्य कर्तव्य यह देखना होगा कि किन-किन स्थानों मे किस-किस उपज की अधिक मांग है। इस प्रकार जाँच कर किसानों की उपज का उचित मुख्य दिला दिया करेंगे व उस उपज की अधिक उत्पत्ति के लिए अवश्यकतानुसार सिफारिश भी करेगे।

इस काम के लिए बैंकों की तथा सरकार की सहायता की बड़ी भारी आवश्यकता है। अमेरिका के सयुक्त राज्य के कुछ स्थानों में इस विधि का प्रयोग कई वर्षों से हुआ है और वहाँ सरकार ने सहायता दी है। वागिज्य व्यवसाय में निपुण कुछ ऐसे मार्केंट-डायरेक्टर्स (बाज़ार-सचा-लक) सरकार नियत कर दे जो किसानों और ज़रीदारों के बीच मांग और खपत का खड़ाज़ा रखें तथा वस्तुओं के भाव, मापतौज आदि की निगरानी रक्खें इससे व्यापार बहुधा डांवाडोल न हुआ करेगा और किसानों की ग़रीबी दूर हो जावेगी व ज़रीदार को भी किसी वस्तु के लिए अजुचित दाम न देना पढ़ेगा।



उन्नीसवाँ अध्याय

हिंदुस्तान में पशुत्रों की समस्या

मृतधनवाले अध्याय में हम यह बतला चुके हैं कि हिंदुस्तान में खेती में काम आनेवाले कुल कितने बैल और मैंसे हैं। यह भी बतलाने का प्रयत्न किया है कि यहाँ की खेती की कुल ज़मीन की जोताई और बोवाई के लिए काफ़ी बैल मैंसे हैं या नहीं। वहीं पर होरों की उत्पत्ति-किया की भी कुछ चर्चा की है, जो हिंदुस्तान के कुछ हिस्सों में पाए जाते हैं। इस अध्याय में हम ढारों का खेती से संबंध तथा उसके प्रकार पर विचार करने का प्रयत्न करेगे। यद्यपि हिंदुस्तान के पजाब जैसे कुछ स्थानों में काफी अच्छे होर पाए जाते हैं पर औसत दर्जे का भारतीय किसान जिन होरों से काम लेता है वे बहुधा कमज़ोर व हिगने होते हैं। होरों की इस चीणता के दो मुख्य कारण जान पहते हैं। पहला तो यह कि ढोरों के चरने के लिए यहाँ जितने चरागाह हैं उनसे कहीं अधिक तो होर ही हैं, जिससे प्रत्येक ढोर के लिए काफ़ी चारा नहीं मिल पाता और दूसरे यह भी कि बच्चे उत्पन्न कराने में यहाँ पर काफ़ो ध्यान नहीं दिया जाता।

श्रव पहले कारण पर विचार करेंगे। श्रगर मान कें कि सारे बिटिश भारत में २१३ एकड़ ज़मीन है जिसमें १०० एकड़ पर खेती होती है, ६२ एकड़ ज़मीन ऐसी है जिसपर खेती श्रभी नहीं हो रही है श्रौर २१ एकड़ परती रहती है जिसपर कि जानवर चर सकते हैं। इसका कुल २१३ एकड़ ज़मीन में २१ बैल, १७, गाय १६ दूसरे होर, ३ भैसे, ६ भैस श्रौर १ भैंसे के बहुडे, कुल ६७ होरों का पालन-पोषण होता है। यह सन्

१६२४-१६२४ तक के कृषि जाँच-कमेटी द्वारा बनाई हुई निम्निलिखित तालिका से साफ्त प्रकट हो जाता हैं।

सन् १९२४-१९२५ में प्रति १०० एकड़ खेती की जमीन के पीछे साधारण जानवर तथा मैसे

प्रांत	श्रंदाज़न चरा- गाह एकड़ में	बैल	गाय	दूसरे ढोर	मैंसे	भैस	वसुदे
श्रासाम	२४२	₹७	28	39	8	8	! ! २
वगाल	33	३६	36	३२	ą	9	•••
बिहार उड़ीसा	* *	२७	२३	. 98	ne	Ę	, 1 8
बंबई प्रसिद्देन्सी	. 33	9 is	· §	.	9	ં પ્ર	1 2
सिन्ध	188	30	3=	3.8	•••	1	, , 1
वसदेश	€ ४७	33	8	90	२	ą	२
सध्यप्रदेश- बरार	800	१२	12	12	2	ą	Ę
मद्रास	30	24	30	9.9	8	5	¥
पंजाव	६२	98	20	33	9	30	4
संयुक्तप्रॉत	स् र	38	19	3=	3	१८	30
दिव्ती कुर्न श्रादि झेटे मोटे स्थानों सहित सारा त्रिटिश भारत		20	30	98	3	Ę	¥

यह देखते हुए कि चरागाह इतनी कम है और सारे जानवरों के लिए काफ़ी चारा नहीं मिल सकता, हमारो यह राय है कि इतनी सी ज़मीन के लिए ये ढोर बहुत हैं। जिस देश मे चारा इस तरह से नियमित परिमाण में मिलता है वहाँ यदि ढोरों से पूरा फ्रायदा उठाने की कोशिश की जावे तो बैलों को पूरी तरह से काम में लाना होगा, गायों का दूध खूब निचोद निकालना होगा और खाद को बढ़ी सावधानी से जमा करके खेतों तक ले जाना होगा।

भारत के बोरों की संख्या की तालिका के महत्व को श्राच्छी तरह से सममने के लिए मिश्र देश और हालैंड, इन दो भिन्न देशों के डोरों की श्रोर भी हम कुछ दृष्टिपात करेंगे। हालैंड देश का उदाहरण हमने इसलिए लिया है कि उसकी सारी ज़मीन के परिमाण की श्रपेना वहाँ बहुत श्रिक ढोर हैं व मिश्र देश में बहुत कम हैं। भारत श्रीर हालैंड के बीच खेती के विषय में बहुत विभिन्नता है तथा मिश्र देश व भारत में इस विषय में बहुत समानता है।

प्रति १०० एकड़ खेती के रकवे के पीछे

बिटिश भारत में ६७ डोर हालैंड मे ३८ डोर मिश्र देश में २४ डोर

हालैंड में बहुधा घोड़े तथा मिश्र देश में ख़चर काम में लाए जाते हैं। हिंदुस्तानी होर की श्रपेला उसी उम्र का व उसी जाति का हालैंड का एक होर वज़न में दुगना होता है श्रीर हालैंड की गाय हिंदुस्तानी गाय से पाँच से दस गुना दूध श्रधिक देती है। मिश्र देश के साधारण होर भारतीय होरों से धाकार में श्रीसतन बढ़े होते हैं। इन सब बातों से यह मालूम होता है कि हिंदुस्तान के होर दूसरे देशों के होरों से चाहे किसी बात में कम हों पर संख्या में उनसे श्रधिक ही निकलेंगे। उपर

के अकों से जितनी कल्पना की जा सकती है, अवस्थाओं में समान भारत भीर मिश्र देश के ढोरों में उससे भी अधिक विभिन्नता है क्योंकि भारत कीश्रपेचा मिश्र देश की बहुत अधिक ज़मीन में एक बार से अधिक खेती होती है जिससे खेतों की जोताई के जिए अधिक ढोरों की आवश्यकता होती है।

श्रव भारत श्रीर मिश्र, इन दो देशों की तालिकाश्रों की श्रापस मे तुलना करने की जगह यदि हम दोनों के एक एक स्थान विशेष के ढोरों की दशाओं की तुलाना करें तो क्रिवि-अवस्था आमतीर से बराबर ही होगी ! साथ ही हम की होरों की चर्चा करते समय उस जमीन पर निर्वाह करने वाले दूसरे जानवरों का ध्यान न मुला देना चाहिए क्योंकि मिश्र में बारे के लिए बैल और भैसों के साथ बकरें और भेट की प्रतिदंदिता होती है। फिर मिश्र देश में ऊँट श्रीर ख़चर भी बहधा काम में लाए जाते हैं। सिश्र की सारी खेती सिचाई पर निर्भर रहती है और बहत सी ज़मीन पर साज भर में दो या तीन फ़सलों बोई जाती हैं। इन बातों को ध्यान मे रखते हुए मिश्र देश के घारबे प्रांत की तुलना पजाब के बायबपुर से करते हैं। दोनों स्थानों की खेती सिंचाई पर निर्भर है. दोनों स्थानों में गहरी उपजाक नदी द्वारा जमा की हुई मिट्टी वाली ज़मीन (Alluvial soil) पाई जाती है, तथा दोनों स्थानों में जकड़ी के बने हुए श्रीजारों को खीचने के लिए मज़बूत बैलों की श्रावश्यकता होती है। दोनों स्थानों के किसान मुख्यतः मुसलमान होते हैं छौर उन दोनों स्थानों में खेती ऊँचे दर्जें को होती है। निम्नालिखत फ्रसल के श्रंक घारवे के सन् १६२४-१६२४ तथा जायजपुर के सन् १६२४-१६२६ के हैं।

घारवे लायलपुर वर्षा इंच २ से ४ १२ से १४ कुत खेती का रक्तवा एकइ १७,३४,००० २०,३४,०००

खेती के रकवे के प्रति	१०० एकड संख्या	0.3	२ ४'२
पर कुख ढोर			
भैसे	3)	8 3	२३ ३
वकरे	**	30.5	33.0
भेड	"	3.4	ε'ξ
खबर	"	8.3	9 8
कॅट	93	' ¤	६
	एकढ़	38,64,000	18,00,000

घारने में खेती के उत्पर दिए हुए कुल रक्तने में से २,528,000 एकड में चारा नोया जाता है। दोनों देशों की इस प्रकार प्रकार तुलना करने में ख़ास मार्कें की नात यह मालूम होती है कि घारने में इतने कम जानवर होते हुए भी वहाँ की खेती का दर्जा इतना बढ़ा चढ़ा हुआ है।

सचिप में हम यहाँ पर यह कह देना चाहते हैं कि हिन्दुस्तान की ढोर विषयक समस्या शोचनीय हैं। जिन स्थान में ढोरों के पाजन पोषण के जिए जितनी द्वरी हाजत होती है उतनी ही उसी स्थान में ढोरों की श्राधक संख्या पाई जाती है। इससे गायें कमज़ोर हो जाती हैं व उनके बख़दे भी क्षिमने व कमज़ोर पैदा होते हैं जिनसे किसानों को स्रतोष नहीं हो सकता श्रीर वे श्रच्छे वैज पैदा करने की फ़िक्क में बरावर बचा पैदा कराते जाते हैं श्रीर बैजों की संख्या को बढ़ाते जाते हैं। जैसे इनकी संख्या बढ़ने जगी या जैसे जैसे चरागाहों में भी खेती की पहुंच होने जगती है वैसे वैसे चारे की कमी के कारण गायों में श्रीर कमज़ोरी शाने जगती है। फिर तो यह हाजत हो जाती है कि श्रच्छे चछुड़े पैदा करने की श्राशा बहुत कम होती जाती है। यह नहीं समम्मना चाहिए कि चारे की श्रावश्यकता एक वर्ष में १०० छोटे छोटे ढोरों के जिए होती है उतनी ही उन ढोरों के दुगने श्राकार वाजे ४० ढोरों के जिए होती

है। बित्क यह समम्मना चाहिए कि चारे का एक निश्चित परिमाण जो छोटे आकार वाले सौ बैलों को बारह महीनों को काफ़ी होगा वह उनसे दुगने आकारवाले सौ बैलों को आठ नौ महीने को काफ़ी होगा। इससे दिगने दारों की एक बही सी संख्या भारत जैसे देश के लिए, जहाँ कि कभी कभी चारा बड़ी मुश्किल से मिलता है, एक अनावश्यक और बड़ा भारो बोग्ना है। भारत के ढोरों की तादाद बढ़ चली है और यहाँ के ढोर इतने छोटे होने लगे हैं कि उनके आकार तथा प्रकार में उस्नति करना इस देश के लिए एक जटिल समस्या हो गई है। पर ढोरों की उन्नति पर कृषि कमें की उन्नति बहुत निभर है और इस समस्या का इल करना अत्यंत ही आवश्यक है।

इस विषय में उन्नति करने के लिए बहुत सी रायें पेश की गई हैं तथा प्रत्येक प्रांत के विशेषज्ञों का ध्यान इस ओर आकर्षित हो रहा है। हम यहाँ होंरों की उन्नति करने के विषय में दो आवश्यक बात कह देना चाहते हैं। पहले तो यह कि जिस प्रकार से हो यहाँ के ढांरों की भावरयकता खेती के लिए कम हो जाये। इस उद्देश्य की पूर्ति के लिए एक यह उपाय है कि जहाँ तक हो किसानों के खेत दकड़े दकड़े में विखरे हुए न हो । जोताई के श्रीजारों में उन्नति करनी चाहिए. सबकें श्रीर रास्ते श्रच्छे बनाने चाहिए श्रीर बैजों की शक्ति बढानी चाहिए। बैजों की शक्ति बढ़ाने के जिए यह ज़रूरी है कि जब गाय द्ध नहीं देती हैं. जब उनके पेट में बच्चे हो या जब उनके बछड़े छोटे हो तो उनके चारे के लिए उचित प्रबंध होना चाहिए ताकि वे ख़ब दूध देने के लायक हो जावें । किंतु भारतीय किसानों की कार्य शक्ति उनकी श्रशिचा तथा गरीबी के कारण नियमित रहती है। उनमें दूरदशिता तथा निपुणता का श्रमाव होता है। वे ढोरों के पाजन पोषण में श्रपनी चली आई हुई पुरानी चाल का ही अनुसरण करते हैं। जिन दिनों से वे उनसे काम जेते हैं उन दिनों में तो उन्हें ख़ब खिखाते पिजाते हैं। पर दूसरे दिनों में वे उनकी श्रोर से जापरवाह हो जाते है। हिंदुस्तान के सैकड़ों हज़ारों किसानों में से बहुत कम ऐसे होंगे जो अपने काम में श्राने वाजे ढोरों को श्रव्छी तरह से रखते होंगे।

ढोरों के चारे में उन्नति करने के लिए तीन बातों की श्रावश्यकता है। एक तो यह कि जितना चारा श्रभी होता है उससे पूरा पूरा लाभ उठाया जाने. दुसरी यह कि चरागाह का रकवा बढ़ाया जाने श्रीर तीसरी यह कि किसानों को यह सममाया जावे कि उन्हें श्रपने खेतों के एक हिस्से में चारा बोना चाहिए। इनमें से हम पहले उपाय पर विचार करते है। यह देखने में श्राया है कि जब बरसात के दिनों में या उसके बाद भी तरह तरह की घास या अन्य चारे पैटा होते हैं उन दिनों में किसान उन सब से पूरा फायदा नहीं उठाता व उन्हें बरबाद हो जाने देता है। हिंदुस्तान में जो पयाल सुखाए जाते हैं वे उतने लाभदायक नहीं होते जैसे कि पारचारय देशों में होते हैं। इसका कारण यह होता है कि वर-सात के श्राख़िरो दिनों मे जब घास काटकर पयाल बनाने लायक होती है तो मौसम' इतना नम रहता है कि उन दिनों में प्याल बनाया नहीं जा सकता और बरसात के बिरुक्क अंत मे भी जब घास एक इस पक नहीं जाती पयाल बनाने का मौका बना रहता है तब स्वयं किसान ही अपनी खेती के फ़सजों के काम में जरे रहते हैं। केवल उन्हीं स्थानों में पयाल बनाने में अधिक कठिनाई नहीं पहती जहाँ कि वर्षा हरकी होती है। जहाँ वर्षा हरकी होती है वहाँ पयाल के लायक घास हो कम होती है। इन्हीं कारणों से हिद्रस्तानी किसान पयाल वनाने की श्रोर सं उदासीन रहता है। पर उसकी उदासीनता तो तब पैदा हुई थी जब कि खेती के पुराने सिद्धांत की उत्पत्ति हुई थी। अब तो इस उदा-सीनता का कोई कारण नहीं। क्योंक सुलाई हुई घास भी मुखे डीरों के लिए बड़े काम की चीज़ है और उसको कुछ दिनों तक क्रायम रखने से वह घास श्रीर भी जाभदायक हो जावेगी। फिर किसानों के जिए

अब पयाल बना खेना बिल्कुल असंभव नहीं है। उन ज़िलों में जहाँ घास ख़ूब होती है वहाँ यहि पयाल न हो सके, तो कम से कम किसानों के पास सूखी घास तो ख़ूब होनी चाहिए।

पर बहुधा यही सुनने में आता है कि इस देश का किसान घास काटने के दिनों में बहुत कम लाम उठाता है तथा जब घास में ढोरो के लिए सब से अधिक उपयोगी पदार्थ रहते हैं उस समय उसे काट कर वह बहुत हो कम लाभ उठाता है। यह नहीं कि वह एक दम पके हुए घास की कमज़ोरी को न लानता हो। अच्छे पयाल बनाने में वास्तविक बाधाएँ न तो धूप की कमी ही है और न वर्षा की अधिकता। वास्तविक बाधा है किसानों की चली आई हुई रहियें। भारतीय किसान को चास काटने की ही आहत पड़ी है, पयाल बनाने की नहीं।

यह बढ़े साग्य की बात है कि अच्छा चारा जमा कर रखने के लिए ध्य कोई आवश्यक वस्तु नहीं है। गत कुछ वर्षों से कई प्रकार के सायलों (Silo)—वारा जमा रखने के खित्यां—बनाने की कोशिशों की गई हैं और यह जाचने की कोशिश की गई हैं कि उन सायलों में कीनसी फ़सल सबसे अधिक अच्छी तरह से रखी जा सकती है। सायलों में जो चारे रखे जाते हैं उन्हे सायलेज कहते है। सायलेज बनाना हिंदुस्तान में कोई किन्न बात नहीं है। यह काम हिसार में १८६६ से होता चला आ रहा है। यस में भी सायलेज बहुत दिनों से जानवरों का मुख्य चारा रहा है। यर जन साधारण की प्रवृत्ति हम इस विषय की ओर केवल इन्हों दस बारह वर्षों से मुकी हुई पाते हैं। सायलेज की उपयोगिता से लोग इसके लिए बहुत उत्साहित होकर इसका अनुकरण कर रहे है। देश के बहुत से सरकारी कृषि-विमागों में आज सुखे दिनों में होरों के लिए सायलेज बनाया जाता है और उससे होरों को बहुत लाभ पहुँचता है। पर देश के बहुत से किसान अब भी सायलेज का उपयोग नहीं कर रहे हैं। युसा में यद्यि बहुत वर्षों से सायलेज बनता चला आ रहा है

त्रीर होर खरीदते समय यद्यपि किसान लोग उसकी उपयोगिता को श्रन्छी तरह से देखते हैं पर तो भी स्वयं उस पर हाथ नहीं लगाते। श्रन्य स्थानों में इसका उपयोग श्रव घीरे घीरे बढ़ता जा रहा है।

सायलो (Silo) या चारा जमा करने की जगह को निम्नलिखित विधि से बनाते हैं। ज़मीन में गडढा खोदते है। फिर ईट पत्थर श्रीर चुना जगाने से पका सायजो बनता है। श्रगर ख़ाजी ज़मीन रही तो क्रजा सायलो कहलाता है। श्रगर सायलो कजा रहा तो उसमें पहले भूसा या प्याल का पेठन दे देते हैं। चारा जब पकने के क़रीब आ जाता है, जब वह न तो बिल्कुल कचा रहता है और न बिरुक्कत पक ही जाता है, तो उसे बारीक काट काट कर सायतो में भर देते हैं। उत्तर से उसे इस प्रकार दक देते हैं कि उसमें हवा या पानी ज़रा भी न जा सके। ऐसे रखे हुए चारे को सायलेज कहते हैं। सूखे दिनों में जब चारा नहीं मिलता इसे ही होर चान से खाते हैं। सायजेज उनके जिए बहुत जाभदायक भी होता है। महा, ज्वार, जई, कई प्रकार की बास तथा पेड़ की पत्तियों के भी सायलेज बनाये जा सकते हैं। जो घास पक जाने पर ढोरों को कोई ख़ास लाभ नहीं पहुँचाती वह सायलेज वन जाने पर उनके लिए अधिक स्वादिष्ट तथा लाभदायक हो जाती है। ढारों को सायलेज खिलाते समय उसमें स्वाद उत्पन्न करने के लिए ऊपर से नमक भी मिला देना चाहिए। यह साम शिकायत सनने में स्नाती है कि सायलेज गायों से अधिक दूध निकालने के लिए ही तथा अन्य बेकार ढोरों के जिए ही जाभदायक होता है। पर कड़ी मेहनत करने वाले वैजी को कोई फ्रायदा इससे नहीं पहुँचता । इसीसे किसान ज्यादातर सायखेज बनाने के बिए तैयार नहीं होते । पर यह सच नहीं है । उन्हें यह भ्यान में रखना चाहिए कि जिन दिनों में गाय बैज तथा किसी भी जानवर के लिए ताजा चारा मिलना मुश्किल हो बाता है उन दिनों के लिए तो सभी डोरों के लिए सामबेज सब से अधिक सुबाम धीर जाभदायक भोजन है।

जो चारे श्रमी सहज में मिल सकते हैं उनसे पूरा लाभ उठा जेने पर भी देश के कई स्थानों में चारे की कमी रह जाती है। इस श्रवस्था में इस कमी को पूरा करने का केवल यही उपाय है कि प्रत्येक किसान श्रपनी ज़मीन के एक हिस्से में ढोरों के लिए चारा बोया करे। हिंदुस्तान में चारे के लायक बहुत से पौधे पाए जाते हैं। देशो पौधे जैसे ज्वार, मका श्रीर संजो चारे के लिए बहुत श्रच्छे होते हैं। इनके सिवाय कई प्रकार के विदेशी पौधे भी यहाँ पैदा किये जा सकते हैं जो जानवरों के लिये बहुत श्रच्छे चारे का काम देंगे। इनमें से कुछ का वर्णन नीचे किया जाता है।

आस्ट्रेलियन चरी

यह मामूजी चारे से श्रिषक ताज़ी व मीठी होती है। बरसात में बोई जाकर दिसम्बर तक हरी बनी रहती है। इसकी फ़सज तीन चार काटी जाती है। यह ढोरों के लिए बहुत श्रिषक जामदायक भोजन होती है। एक एकट में २४ सेर बीज बोया जाता है।

चीन देश का लुसरीन नामक पौधा

यह पौधा इस देश में चीन देश से लाया गया है। इसकी बुवाई अक्तूबर के महीने में की जाती है तथा यह = वर्ष तक लगा रहता है। एक एकड़ ज़मीन में ज़ुसरीन के चार सेर बीज बोयेजाते हैं।

फ्रांसीसी जई तथा स्काटलैंड की जई

यह अक्तूबर भीर दिसम्बर के बीच बोई जाती है भीर मई सहीने तक ताज़ी व हरी रहती है। देशी जई से इसकी पैदावार बहुत श्रधिक होती है। एक एकद ज़मीन में इसका तीस सेर बीज बोया जाता है।

वरसीम घास

यह मिश्र देश से लाया हुआ पौधा है। अक्तूबर के महीने में कपास के साथ साथ या कपास की फ़सल के कट जाने के बाद उसी खेत में चोई जाती है। एक एकड़ ज़मीन में इसके १६ सेर बीज बोए जाते हैं। जनवरी से मई तक इसकी पॉच कटाई हो सकती है। यह केवल एक बहुत ग्रच्छा चारा ही नहीं है, बिल्फ जिस खेत में बरसीम बोया जाता है उसमें फ़सल के लिए जामदायक नोपजन गेस भर जाती है श्रतः वह खेत श्रग्राजी फ़सल के लिए बहुत उपजाक हो जाता है।

इस विषय में असली कठिनाई चारे के लिए अच्छे पौधे का पता बगाना या सायलेज चनाना नहीं है। श्रमली कठिनाई तो किसानों से इन दातों का श्रनुकरण कराना है। उसे यदि श्राप इन सब दातों की शिचा देंगे तो वह यही कहेगा कि हम ज़मीन का लगान देते हैं. नहर के पानी का पैसा देते हैं. पैसा खर्च कर खेती करते हैं इससे हम वह ही फ़सल बोवेंगे जिससे हमे पैसा मिले या जो हमारे पेट में पहे । होरों को सुफ़्त में खिलाने पर ज़मीन में फिर से कुचल देने के लिए (खाद के रूप में) हम क्यों कोई फ़सल बोवें। पर उस विचारे को यह नहीं मालुम है कि वरसीन जैसे चारे की फ़सल को बोने से खेती के आयन्त श्रावश्यक श्रीजार ढोरों के लिए चारे का व खेतों का उपजाडपन वढ जाने का कैसे दोहरा फ्रायदा होता है। इससे सरकार व जमींदारों का. जिन पर देश की उन्नति की जिस्मेदारी है, यह कर्तव्य है कि किसानों से इन सब बातों का ज्ञान उत्पन्न करावें । फिर चारा बोने मे किसानों को दसरी श्रापत्ति यह होती है कि यदि वे खेतों में चारा वोचें तो ढोर श्राकर उसे खा जाते हैं। वे रात दिन कहाँ तक पहरा दे सकेंगे। इसके लिए तो यही उपाय हो सकता है कि नहीं तक हो खेतों को कटीले पौधों से रूध हैं। फिर जहाँ तक बन पड़े गाँव के सभी किसान एक ही साथ अपने श्रपने खेतों में चारा बोया करें ताकि उनकी रचा करने की चिता व जिस्से-दारी सभी किसानों पर जा पहे। ऐसा हो जाने पर प्रत्येक कियान श्रापने श्रपने ढोरों की परवाह करेगा। सहयोग से कौन सा काम सरल नहीं हो जाता है ?

श्रावश्यकता से श्रधिक जानवरों की संख्या बढ़ने से ही जानवरों की दशा यहाँ ज़राब नहीं होती। किन्तु साथ ही जनसंख्या के बढ़ने से भी चारा श्रीर चरागाह की समस्या जटिज हो जाती है। जैसे जैसे जनसंख्या बढ़ती जाती है वैसे वैसे खेती से बाहर पड़ी हुई ज़मीन उन मनुष्यों के क़ब्ज़े में श्राती जाती है। चरागाहों की संख्या में उन्नति कर देने से निश्चय ही होरों को बहुत जाम होगा। यदि होरों की संख्या न बढ़े, यदि चरागाह काफ़ी हों, यदि सुखे दिनों के लिए चारे का उचित प्रबन्ध हो जाने तो निश्चय ही श्रव्हे श्रव्हे श्रें में मेजने जगें।

चरागाहों पर श्राबहवा का भी बहुत श्रसर पडता है। उंदे देशों की श्रपेक्षा इस देश के चरागाह कम उपजाऊ व कम लाभदायक होते हैं। कई स्थानों तथा देशों का इस पृथ्वी पर इतना श्रव्हा भौगोलिक स्थान होता है कि उनके चरागाहों से पैदा हुए चनस्पति से वहाँ के होतों की सब श्रद्धाशों में रक्षा होती है। हिंदुस्तान की श्रवस्था उन देशों के समान नहीं है। उत्तर के कुछ हिस्सों में कुछ श्रव्हे चरागाह हैं। पर सारे देश के चरागाह बहुआ ऐसे हैं जिनकी बरसात में पैदा हुई आस गर्मी के दिनों तक बिक्डुल स्ख जाती है या इतनी ख़राब हो जाती है कि उससे होरों को कोई विशोध लाभ नहीं होता। इससे साफ प्रकट होता है कि केवल चरागाहों की संख्या बढ़ा देने से ही काम नहीं चलेगा। विक्र चरागाहों की उपज शक्ति तथा उनमें पैदा होनेवाली घास पर भी ध्यान रखना कुरूरी है।

प्राकृतिक चरागाहों में खेती करने से तो ढोरों की मुसीबतें तो बढ़ती ही हैं साथ ही चरागाहों में श्रावादी मी श्रावर बढ़ती जा रही है, जैसा कि इसी श्रध्याय में कहा जा जुका है, जिसके कारण ढोरों के चरने के जिए काफ़ी जगह नहीं मिलती। जनसंख्या का ध्यान छोड़ कर केवल चरागाह के नाम से सदैव खेती की ज़मीन पर ही श्राक्रमण करने से जाम के बदले बढ़ी भारी हानि होती है। इस प्रकार यहाँ तक खेती के काम से ज़मीन छीनी जा सकती है। आख़िर यह फ़सलें कहां पैदा होंगी ? इससे ढोरों की अवस्था सुघारने के जिए ज़रूरत से ज़्यादा ढोर तथा आदमियों को भी एक स्थान से दूसरे स्थान हटाना ही उचित होगा। कितु हिंदुस्तान में इस समय समाज की जो अवस्था है उसके अनुसार जीवनिर्वाह जैसे जटिज समस्या के जिए भी जोगों को एक स्थान से दूसरे स्थान मे जे जाना बड़ा कठिन काम है। इससे जहाँ तक हो, चरागाहों की उन्नति करने के जिए जंगलों में अधिक से अधिक चरागाह बनाने चाहिए। अब हम देखते हैं कि चरागाहों की संख्या बढ़ाना कोई सहज काम नहीं है तथा यदि खेती की ज़मीन को चरागाह बनाने से कृषि अवस्था में उन्नति करना, जो हमारा मूज उद्देश्य था, उसी की हानि होती है तो चरागाह के प्रश्न को हज करने के जिए उसकी उपज में उन्नति करना बहुत ज़रूरी है। जोगों की राय है कि चरागाह में ढोर चराने के नियमों में सख़ती करने से, चरागाहों के चारों तरफ घेरा जगा देने से तथा चारे के जमा कर रखने से चरागाहों की उपज में उन्नति हो सकती है।

किसानों के लिए उनके ढोरों के चारे की समस्या इसलिए और भी जटिल हो जाती है कि गाँव व शहर के बहुत से अन्य जोग भी जो खेती नहीं करते, ढोर पालते हैं, पर उन ढोरों के लिए स्वयं चारा पैदा नहीं करते। ये ढोर किसानों के ढोरों से केवल चरागाह में प्रतिहंदिता नहीं करते पर साथ ही जब चारा पैदा नहीं होता तब ग़रीब किसानों की हरी हरी फ़सजों को भी खाकर चुक़सान पहुँचाते हैं। इसलिए इस विषय मे भी नियम बनाए जावें कि अत्येक व्यक्ति को कितने ढोर रखने चाहिए व उसे सर्वसाधारण के चारागाहों में अपने ढोरों को चराने का कितना हक़ मिलना चाहिए।

इस विषय की श्रोर भी सरकार का, विशेषकर सरकारी जगल-विभाग का, ध्यान श्राकर्षित हो रहा है। संयुक्त श्रांत के जंगल-विभाग के प्रमुख श्रधिकारी की यह राय है कि जंगलों में चरागाहों के टुकडे टुकडे कर दिये जावें और प्रति वर्ष एक एक या दो दो या इससे भी श्रधिक टुकडों में बारी बारी से ढोरों को चराया जावे।

श्रव हम यहाँ पर होरों की उत्पत्ति क्रिया पर कुछ विचार करेंगे। उरपत्ति किया में उन्नति करके गाय श्रीर बैज, भैंसे व भैंस दोनों प्रकार के जानवरों की नसला, उनकी ताक़त तथा उनके श्राकार, में उन्नति कर सकते हैं. तथा गाय या भैंस के दश देने की शक्ति की अपेचा बखदे उत्पन्न करने के गुणों को बढ़ा सकते हैं। किंतु इस विषय पर विचार करते समय एक बात का ध्यान अवश्य रखना चाहिए। डोरों की उत्पत्ति किया में यदि उन्नति करके उनके श्राकार, प्रकार तथा शारीरिक नसल में यदि उन्नति कर दी जाने तो भी आगे चलकर उनकी सारी उन्नति देश की चारे की खपत पर निर्भर रहती है। निस्संदेह हिद्दस्तान के डोरों में दूसरे देशों के ढोरों की अपेका एक ख़ासियत होती है। जो कुछ थोड़ा सा चारा उन्हें मिल जावे उसी पर वे काफी दिनों तक अच्छे बने रहते हैं और प्रत्येक किसान इस बात को सदैव ध्यान में रक्खे कि चारे की खपत की समस्या से स्वतंत्र होकर ढोरों में उन्नति कैसे हो। पर सार्वजनिक सिखांत यही है कि होरों की उन्नति चारे की खपत पर ही निर्भर रहती है। यदि गायों को उचित परिमाण में चारा न मिले तो एक तो उनके बळुदे अच्छे न पैदा होंगे और वह दघ भी ठीक न दे सकेंगी।

हिंदुस्तान में ढोरों को उत्पत्ति किया में उन्नति करने के लिए प्क सुभीता है। चारे की कमी होने पर भी यहाँ अच्छे बछड़े पैदा कराने के लिए अच्छे अच्छे साँच पाये जाते हैं। इसके लिए विदेशों से साँड़ जाने की आवश्यकता नहीं। यद्यपि सभी प्रान्तों में लोगों का ध्यान इस विषय की ओर आकर्षित हो रहा है और सभी प्रांतों में इस काम के लिए गोशालाएँ बनाई जा चुकी हैं पर नीचे लिखे हुए १६२३-२४, १६२४-१६२४,१६२४-१६२६ के मिन्न मिन्न प्रान्तों में उत्पत्ति किया के जिए सरकार द्वारा दिये हुये साँड़ों की सख्या को देखने से यह मालूम होता है कि इस दिषय में बहुत कम उन्नति हुई है।

उपरोक्त तीन वर्षों में भिन्न भिन्न प्रान्तों मे सरकार द्वारा दिये हुए साँड़ो की संख्या:—

प्रात	१९२३	-१९२४ १९२४-	१९२५ १९२५	-१९२६ श्रोसत
ष्ट्रा साम	Ł	Ę	8	9
र्चगाल	듁		•	*
विहार-उड़ीस	πĘ	9	23	8
र्वबई	इ६	20	२७	₹ 0
बर्मा	3	•••	3	7
मदास	80	28	Ę	20
मध्यप्रदेश	88	40	48	4 9
पंजाब	२४१	२६६	855	320
संयुक्त प्रांत	७२	₹8	3.8	94

इस काम के करने में भारत जैसे ग़रीब देश के किसान श्रसमर्थ हैं। इससे सरकार को ही इसकी ज़िम्मेदारी अपने ऊपर खेनी चाहिए।

श्रव यहाँ हम हिंदुस्तान के कुछ मुख्य मुख्य स्थानों के ढोरों की उत्पत्ति किया के विषय में लिखते हैं ताकि सर्वसाधारण को इस विषय का कुछ श्रधिक ज्ञान प्राप्त हो जाने। पंजाब सरकार का ढोरों का उत्पत्ति विभाग हिसार में है और ब्रिटिश भारत में हिसार इस कार्य का सबसे बढ़ा व पुराना स्थान है। उसकी स्थापना सन् १८०६ ईस्वी में हुई थी। पहले यहाँ ऊँटों को श्रच्छी नसलें पैदा कराने का काम किया जाता था। उसके बाद ढोरों व घोड़ों के उत्पन्न कराने का काम ग्रुरू हुश्रा किंतु सन् १८४० ई० से केवल ढोरों की उत्पत्ति कराने में ही यह संस्था श्रधिक ध्यान दे रही है। कुछ घोडे, ग्रथे, ख़ब्बर तथा मेड़ों के सिवा हिसार में

होरों की संख्या २२०० से ६००० तक है। क्ररीब तीन तीन वर्ष के तीन चार सी जवान बछड़े सालाना बेचे या नीलाम कर दिये जाते हैं। इन्हें बहुधा डिस्ट्रिक्टबोर्ड जेकर किसानों तक पहुँचाते हैं। हिसार की इस संस्था से पंजाब के लोगों को होरों की नसल में उन्नति कराने में बहुत सहायता मिलती है।

संयुक्त प्रान्त में ढोरों की अच्छी नसकों पैदा करने के लिए इस समय दो स्थान हैं। एक तो मथुरा के निकट माधुरी कुंड नामक स्थान है। यहाँ हिसार साँड व युराँ भैंसे के नसकों पैदा की जाती हैं। दूसरा खेरी ज़िलों में ममता नासक स्थान है। यहाँ सहीवाल व ख़ैरागढ़ साँड तथा मुराँ भैंसे की नसकों पैदा की जाती हैं। आस-पास के किसान इन दोनों स्थानों से यथाशकि जाभ उठाते हैं। सरकार द्वारा ७ दे रुपये सैकड़ा सालाना दर से उन्हें तक़ावी मिलती है नाकि वे लोग इन दोनों स्थानों के साँडों से लाभ उठा सकें।

वंबई में इस काम के लिये तीन स्थान हैं। उत्तर गुजरात में चरोदी नामक स्थान, जहाँ कंकरेज नसल पैदा को जातो है। दिल्या महाराष्ट्र प्रदेश में बाकापुर नामक स्थान जहाँ श्रम्तमहल नामक नसल तैयार की जाती है श्रीर कराँची के पास फिहई नामक स्थान जहाँ सिन्धी साँइ पैदा किये जाते हैं। यह सिंधी नसल हिंदुस्तान में सब से बिदया दुधारू नसल है। श्राजकल बम्नई प्रान्त में कुछ श्रच्छे श्रच्छे साँड पिजरापोल, गौशाला व इस विषय की सहयोगी सस्थाओं को इसी मार्ग में उत्ति करने के लिए दिये जाते हैं व उनसे यह शर्व करा जो जाती है कि उन साँदों का दुरुपयोग न किया जावेगा। पर बबई जैसे विशाल प्रदेश में इन से ही काम नहीं चल जाता। प्रात भर के बहुत से तालुकों में ढोरों की श्रच्छी नसले तैयार करने के लिए स्थान बनाये जावें श्रीर उन स्थानों में प्रांत के केन्द्र स्थान से सांइ मंगाये जावें।

मध्य प्रदेश मे यद्यपि ऐसी नी सस्थाएँ हैं, जिन में से दो जगभग

२४ वर्षों से हैं पर इस प्रदेश में अच्छे साँदों की उत्पत्ति, जिनकी अच्छी संतान हों, बहुत कम है। इस प्रांत की अवस्थाएँ ही कुछ ऐसी हैं जिससे इस विषय में उन्नति करने में किठनाई पड़ती है। वहाँ केवल ग्वालो नामक नसला ही प्रसिद्ध है। अब इस प्रांत में भी इस विषय में उन्नति करने की श्रोर लोगों का तथा सरकार का ध्यान श्राक्षित हुशा है। नागपुर के तेजिन खेड़ी नामक स्थान में सहिवाल नसल तैयार की जाने लगी है।

मद्रास में यद्यपि ग्वाले लोग ढोरों की नसलें बढ़ाने की चिता करते थे पर किसानों को इस विषय में कोई विशेष उत्साह न था। हाल ही में वहां के सरकारी कृषि विभाग ने बंगलौर के पास होसुर नामक स्थान में इसका एक केन्द्र खोला है और वहां आँगले का नगयाम और सिन्धों नसल पैदा किये जाते हैं। नेलोर ज़िले में चिताला देवी नामक स्थान में आँगले नसल तैयार की जाती है। गंत्र में भैंसे की नसलों में उन्नति की जाती है। कोयमबतोर में ऐरशायर, सिंधो व सहिवाल नसलें पैदा की जाती हैं।

इन प्रांतों तथा कुछ अन्य प्रांतों के सिवा इस विषय की श्रोर कुछ देशो रियासतों का भी ध्यान श्राकषित हो रहा है। इस विषय में सबसे श्रागे मैंस्र रियासत का नंबर श्राता है। यहाँ श्रम्यतमहत्त नसता पैदा की जाती है। मैंस्र में यह काम १८ वीं शताब्दी के बीच से श्रारंभ हुआ है।

बड़ीदा रियासत में पहले काठियावाड़ की नसल पैदा की जाती थी। पर उसके स्थान में दूसरी नसल तैयार की जाने लगी है। धार रियासत में सिधी, मालवी, श्रीर निमाड़ी नसलें तैयार की जाती हैं।

इस प्रकार से यद्यपि श्रव हिंदुस्तान में होरों की श्रव्छी व मज़ब्त नसलें तैयार करने का काम जारी है पर हिंदुस्तान जैसे विशाल देश का काम इतने से नहीं चल सकता। बड़े बड़े ज़मीदारों व महाजनों को इस श्रोर भी श्रिषिक ध्यान देना चाहिए। केवल कृषि-कार्य के लिए ढोरों की नसलें बढ़ाने की श्रावश्कता नहीं है। हिंदुस्तानी बहुधा शाकाहारी होते हैं य उन्हें मांस भक्त्रण से घृणा होती है। इससे लोगों की तंदुक्स्ती बढ़ाने के लिए मांस के स्थान में दूध घी को मात्रा बढ़ाना श्रत्यत श्रावश्यक है। मनुष्य जितना ही श्रिषक तंदुक्स्त होगा उसका उतना ही श्रिषक श्राधिक महस्व होगा श्रीर दूध घी की मात्रा बढ़ाने के लिए गायों की नसलें भी बढ़ाना अत्यंत श्रावश्यक है। श्राजकल गायों के कमज़ोर व ठिगने होने के कारण दूध की पैदावार बहुत कम हो गई है व प्रति मनुष्य पीछे श्रीसतन दूध की मांग श्रमेरिका, डेनमाकं, स्वीडन श्रीर स्वीट्ज़रलैन्ड श्रादि देशों से भी, जिन देशों में लोग श्रामतौर से मांस खाते हैं, कम हो गई है।



बीसवाँ अध्याय

खेती के मूलधन की उन्नति

इस प्रध्याय में हम यह बतायेंगे कि खेती बारी के लिए भारतवर्ष में रूपये पैसे का प्रबंध कैसे होता है। इस देश में श्रौसत दर्जें के किसान के पास बहुत थोदा सा रक्षवा होता है। यह हम कह चुके हैं तथा यह भी लोगों को मालूम हो चुका है कि भारतीय किसान बहुत गरीव होते हैं। यदि भारतीय किसान अपने खेतों में घनी (Intensive) खेती करे तो उस छोटे रक्षवे से ही उसके व उसके कुटुंब के निर्वाह के लिए काफी धन प्राप्त हो सकता है। पर घनी (Intensive) खेती तो तभी संभव है जब कि उस रक्षवे की उन्नति करने के लिए या उसकी श्रावपाशी करने के लिए रपये ख़र्च किये जावें। इस प्रकार मूलधन के लिगाने से भारतवर्ष में खेती को बहुत फ्रायदा हुआ है। इस प्रकार के खेतों में स्थायी उन्नति करने के लिए किसान बहुधा अपना हो मूलधन लगाता है, चाहे वह अपनी कमाई की बचत में से लगावे या उधार लेकर। पर अब सरकार को भी अपनी इस ज़िम्मेदारी का ज्ञान हो गया है कि उसे किसानों को इस उन्नति-कर्म के लिए सस्ते से सस्ते सृद पर रूपया उधार देना चाहिए।

स्थायी मूलधन के सिवा किसान को मोट, ढोर, खेती के घन्यान्य महँगे घौज़ारों व कभी कभी मकान बनाने के लिए भी रुपये की घ्रावश्यकता होती है। इनके सिवा अन्य व्यापारों की अपेचा खेती में भी बीज, खाद, ढोरों के चारा आदि रोज़ाना ख़र्च के लिए कुछ रुपयों की घ्रावश्यकता होती है।

किसान का खेती के मामुखी ख़र्चों के लिए बहुत सा रुपया गाँव के साहुकार से मिलता है। यह साहुकार उसे घरेलू काम या कुछ पूजापाठ तथा निजी व्यवहार के लिए भी रुपए उचार देता है। पर व्यवसाय के तिए दिए हुए स्पए व घरेलु काम के लिए दिए हुए स्पए में कुछ श्रंतर नहीं मानता । इसी प्रकार कर्ज़ंदार किसान भी दोनों हिसाबों को श्रवग श्रवग नहीं रखता जैसा कि प्रत्येक बुद्धिमान को इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि जितना धन खेती में जगाया गया है उससे श्रधिक उस खेती से उगाहना है और घरेलू काम के लिए अपनी आमदनी मे से बचत करके खर्च करना चाहिए। इस जापरवाही का परिगाम यह होना है कि सब हिसाब-किताब गड़बड रहता है और बहुधा किसान कर्ज़दार बना रहता है। श्रीर चुंकि खेती मे लगाये हुए धन श्रीर घरेलू काम में लगाए हुए धन का अलग अलग न तो साहकार के पास हिसाब-किताव रहता है और न किसान के पास ही, इससे यह साफ़ साफ़ पता जगाया नहीं जा सकता कि कितना धन किसान ने अपनी खेती में उन्नति करने के जिए व कितना घर के लिए उधार लिया। श्राम राय यह है कि खेती के कामों के लिए उसके कर्ज़ का बहुत कम हिस्सा लगता है।

भारतवर्ष मे साहुकारी

रुपए-पैसे उधार देना एक बहुत पुराना न्यवसाय है, श्रतः कर्ज़दार की भलाई के लिए श्रीर इस न्यवसाय के संचालन के लिए मतु के समय से श्राज तक नियम बनते चले श्राये हैं। साधारण दिनों में तो साहू-कार लोगों की ज़रूरतों को पूरा कर देते थे। पर भारी श्रकाल के दिनों में उनके पास से काफ़ी धन न मिल सकता था श्रीर बृटिश राज्य के पूर्व इस कमी को सामयिक व स्थानीय शासक प्रा करते थे। बृटिश सरकार ऐसा कोई ख़ास काम नहीं कर रही है जिससे उसे प्रजा-प्रियता

का गर्व हो सके | पुरानी प्रथा शुरू-शुरू में बृटिश सरकार ने भी जारी रखी श्रीर किसानों को श्रावपाशी श्रादि कामों के लिए तक़ावी देन के नियम १७६३ ईस्वी में बनाये गए। इसके बाद भी कई बार इसी प्रकार के श्रीर नियम भी सरकार द्वारा बनाये गए। पर स्मरण रहे कि सरकार ने पुरानी प्रथा की श्रुटियों को दूर करने का कोई यल नहीं किया। उसने जो कुछ किया वह किसानों की कर्ज़दारों की समस्या को इल करने के लिए ही किया।

भारतवर्ष में कृषि-कर्म की उन्नति के लिए आवश्यक बातों की चर्चा पिछनो अध्याय में कर चुके हैं। उनमें से कुछ ऐसी हैं जिनका संबंध केवज व्यक्तिगत किसान से रहता है व जिन्हें करने की सामर्थ्य व्यक्ति-गत किसान के पास भी है। अच्छी खाद, अच्छे श्रीजार, श्रच्छी जुताई इत्यादि इस प्रकार की उन्नति के उदाहरण हैं। इनके सिवा क्रवि-कर्म श्रयवा प्राम्य-जीवन को उन्नति के लिए बहुत सी ऐसी बातें हैं जैसे पक्का कुत्रां बनाना, खेतों में घेरे कँधना, पानी निकालने के रास्ते बनाना, जिनसे कि वहत से किसानों को फ्रायदा होता है व जिनके लिए बहुत से धन की आवश्यकता होती है और जिनको यहाँ पर एक किसान नहीं कर सकता । ऐसे कामों को ज़र्मीदारों को अपने ऊपर लेना चाहिए। फिर इसके सिवा किसी रेलवे स्टेशन या बढ़े बाज़ार से सबंध करने के तिए अच्छी सद्कें बनाना, या पानी बहाने के तिए बड़ी-बड़ी नातियों धनाना जिससे खेतीं के तत्व न वह जार्चे, या बीहद ज़सीन का सुधार करना श्रादि ऐसे बहुत से उन्नति के काम हैं जिनमें बहुत खर्च जगता है। इन कार्मो को दिस्टिक्ट बोर्ड या सरकारी कृषि-विभाग जैसी कोई सार्वजनिक संस्था ही कर सकती है।

मूलधन वाले अध्याय में हमने उस संस्था के विषय में कुछ वर्णन करने की चेष्टा की है, जिसके द्वारा किसान अपनी खेती में मुलधन की स्यवस्था करता है। किसानों के अपर कर्ज़ का बढ़ा भारी बोक लदा

रहता है पर उस बोक में से बहुत कम हिस्सा खेती की स्थायी उन्नति के लिए लगाया जाता है। इसी प्रकार बहुत से ज़र्मोदार भी कर्ज़दार रहते हैं। उनके कर्ज़ का बहुत कम हिस्सा खेती की स्थायी उन्नति मे लगाया जाता है। दोनों का एक बहुत बड़ा भाग उनके निजी काम में ख़र्ब हो जाता है। इसके विषय में १६२७ ईसवी की जाँच कमेटी ने, जिसका नाम उसके सभापति जिनिजयों साहब के नाम पर जिनिजयों कमी-शन था, जॉच करके निम्नलिखित राय प्रकट की है-आरतवर्ष में बहुधा को एक दीर्घ-काल के लिए कर्ज़ा लिया- जाता है उसे स्वयं अपने खेतों को गिरवी रखकर किसान जेते हैं। पहले जब ज़मीन सस्ती थी तो उसे रेहन करने पर अधिक रुपया नहीं मिलता था. पर अब चँकि ज़मीन का मूल्य बढ़ चला है इससे अनुमान किया जाता है कि उसके पीछे क्राफ़ी रक्तम उधार मिल जाती होगी। पंजाब में इस विषय में १६२० ईसवी में सविस्तर जाँच की गई थी। इसके अनुसार दख़ली रेहन में रखी हुई खेती की क़ल ज़मीन के ऊपर ३४ करोड़ रुपये उधार दिए गए थे। श्रीसत निकालने पर ऐसी ज़मीन पर प्रति एकइ १२ रुपये से भी कम मिला था। यद्यपि दूसरे शंतों में प्रति एकड़ ज़मीन के दख़ली रेहन पर रुपयों का श्रीसत इससे भी कम होगा, पर यह कहा जा सकता है कि इस प्रकार के रोज़गार में बहुत काफ़ी बड़ी रक्रम फँसी हुई है। जब इस यह ज़्याज करते हैं कि श्रॅंगरेज़ी जानून के चालू होने के पहले इस प्रकार कम रुपये फैलाये जाते थे तो हमारे लिए यह अनुमान कर लेना बहत सहज हो जाता है कि ज़सीन पर किसानों का हक कायम हो जाने पर तथा उसका मुख्य वढ़ जाने पर उसका श्रमानती दाम कितना बढ़ गया। पंजाव में इसके बाद श्रीर जाँच करने से पता लगता है कि इस रेहन के ऊपर बिए हुए कर्ज़े का एक बहुत छोटा हिस्सा खेती की उन्नति करने के लिए ख़र्च किया जाता था। इसके विरुद्ध कोई बात किसी प्रांत में देखने में नहीं श्राई है, श्रीर श्रव यह निश्चय के साथ कहा जा सकता है कि

रेहन के ऊपर लिए हुए इपये में से बहुत कम खेती की उन्नति के लिए खर्च किया गया है। जब बिना रेहन के क्रज़ों श्रधिक बढ़ जाता हैं जिसके बाद साहूकार और उधार देने मे सताई नहीं समस्ता है तब फिर किसान जाचार होकर खेती के मामूजी काम के लिए अपनी ज़मीन रेहन ख़ कर रुपये उधार जेता है। जहां ज़मीन को रेहन रख कर रुपये उधार जिता है। जहां ज़मीन को रेहन रख कर रुपये उधार जिता है। जहां ज़मीन को रेहन रख कर रुपये उधार जिता है। जहां ज़मीन को रेहन रख कर रुपये उधार जिए गए वहां यही समस्तिए कि कोई कमज़ोर किसान किसी चालाक साहूकार के चैंगुल में फँसा। इस तरह के कज़ें के भारी बोम से वास्तव में खेती-बारी में बढ़ी हानि होती है। इसका मुख्य कारण यही है कि क्रज़ें के एक मुख्य ज़रिये से आया हुआ पैसा अनुत्पादक कामों में ख़र्च हो जाता है श्रीर उन्नति के लिए जो उधार मिलता है वह जीया होता जाता है।

श्रव नीचे इस यह घताना चाहते हैं कि किसानों के इस कर्ज़ें के योक्त को कम करने के लिए, उनकी फ़ज़ूल ख़र्ची की श्रादत को छुटा कर उनमें स्वावलंबन के भाव उत्पन्न करने के लिए, व उन्हें कम ब्याज पर खेती की यथार्थ उन्नित करने के वास्ते स्पये देने के लिए क्या क्या उपाय किये गए हैं व उनका क्या परिग्वाम निकला है। ज्वाइन्ट स्टाक (Joint Stock) वैंक नामक संस्था की स्थापना इसीलिए हुई है। इसकी हिंदुस्तानी में इस सहयोगी संपत्ति बैंक कह सकते हैं। ऐसे बैंकों का संबंध घड़े-बढ़े ज़मींदारों तथा उन बोगों से रहता है जिनके पास कर्ज़ की श्रमानत के लिए प्रत्यच दीखने वाले (Tangible) पदार्थ हों जो वाज़ार में शीध बेचे जा सकें। सहयोगी संपत्ति बैंक बहुधा गोदाम में रखे हुए श्रनाज की श्रमानत पर उधार देते हैं। इससे हमें ऐसा प्रतीत होता है कि इन बैकों से साधारण किसानों को कोई ख़ास फ्रायदा नहीं हुश्रा है श्रीर न हो सकता है।

हमारे पास कई ऐसे भी उदाहरण मौजूर हैं जब कि स्वयं पूँजीपति जोग खेती में उन्नति करने का भार श्रपने छपर खेते हैं। उनके पास ख़ुद की तो ज़मीन होती नहीं पर वे उन्नति के बिए जो कुछ काम करते हैं उसके जिए किसानों से उनकी उपन का कुछ हिस्सा खेते हैं। पंजाब के नैऋत्य दिशा में भ्रतीरा जाति के पूँजीपित जोग बहुधा श्रपने पैसे से किसानों की खेती में श्रावपाशी के लिए उनकी उपन के कुछ हिस्से लेने की शर्त पर कुएँ खुदवाते हैं। इसके सिवा पंजाव में कुछ ग़ौर सरकारी नहरें भी हैं जो पूजीपतियों ने किसानों के लाभ के लिए बनवाई हैं। ध्रपनी नहर का पानी देकर वे लोग किसानों से उनकी उपज का कुछ हिस्सा- बहुधा एक चौथाई- तेते हैं। इसके सिवा प्रत्येक प्रांत में पूंजी-पति तथा साहकार लोग किसानों से उनकी ज़मीन के हक को प्राप्त कर क्रेते है। इससे यह होता है कि वपौती ज़र्मीदारी वाले मी इन लोगों के हाथों में घपनी ज़सीन देकर केवल साधारण किसान रह जाते हैं। यदि इस प्रथा से काफ़ी रक़म ज़मीन की उखति करने में ही लगाई जाती तो इसके विरुद्ध किसी को आपत्ति नहीं होती, पर ऐसा बहुत कम होता है। ये नए ज़मीदार जो पहले केवल पॅजीपति या साहकार ही थे-उस प्राप्त हुई ज़जीन की उन्नति करने की ओर ज़रा भी ध्यान नहीं देते। उसका तागान ही वस्ता करके संतुष्ट रह जाते है। कुछ हद तक यह सच ज़रूर है कि कई प्रांतों में कारतकारी कानून ऐसे हैं जिनसे इन नए ज़मींदारों को उस ज़मीन पर पूरा पूरा श्रधिकार करने में कुछ बाधा पहेंचती है। पर जो किसान वास्तव में अपनी जमीन में पैसा जगाकर उसकी उन्नति करना चाहते हैं उनके सामने से, जहाँ तक हो, नए क्रान्त बनाकर उनकी यथार्थ बाधाओं को दर कर देना चाहिए। खेतों की वर्तमान श्रेणी के श्रतसार वैज्ञानिक उन्नति इन्हीं बढे वहे ज़र्मीदारों से हो सकती है क्योंकि उनकी खेती के जायक सारी आर्थिक व्यवस्था करने की शक्ति व सामग्री उनके हाथों में रहती है। निजी श्रार्थिक शक्ति के सिवा ज्वाइंट स्टाक चैंक भी उन्हे रुपये उधार देने को तैयार रहता है जैसा कि ऊपर कहा जा चुका है। फिर उन्हें तक्रावी भी मिल सकती है।

ग़रीब किसानों की सहायता करने के लिए सरकार ने भी कुछ

कानून बनाए हैं। सन् १८८३ ईस्वी में बैंड इस्पूवमेंट लोन्स ऐक्ट (Land Improvement Loans Act of 1883.) श्रीर सन् १८८४ ईस्वी में एग्रीकलचरल लोन्स एक्ट (Agricultural Loans Act of 1884) नामक दो कानून सरकार द्वारा बनाए गए थे। बैंड इस्पूवमेंट लोन्स एक्ट के सहारे प्रांतीय सरकार द्वारा बनाए गए नियमों के भीतर किसान को सरकार से सीधा कर्ज़ मिल जाता है। इस कर्ज़ पर क्याज का दर वही होता है जो बाज़ार में साधारणतया पाया जाता है। पर बहुत से किसानों को इस क्रानून का अब तक पाता नहीं है जिससे साधारण जनता पूर्णंक्प से इस क्रानून से लाभ नहीं उठा सकती।

इन सब के सिवा "तेंड मॉर्गेन बेंक" भी होते हैं जो किसानों को उनकी ज़मीन की श्रमानत पर रुपये उधार दे देते हैं। सच पूछिये तो खेतों में उन्नति करने के लिए मूजधन की बहुत श्रधिक कमी नहीं है। कमी तो इस बात की है कि लोग इस मूजधन को किसी उत्पादक कार्य में यथोचित रूप से लगानें।

एप्रीकलचरल जोन्स एक्ट के द्वारा भी प्रान्तीय सरकार किसानों को खेती के उन कामों के लिए ६एए उधार देती है जिनके लिए जैंड इम्प्रप्रव-मेंट जोन्स एक्ट के द्वारा नहीं दिया जा सकता था।

प्रीकतचरता जोन्स एक्ट के अनुसार केवल उन्हों किसानों को उधार दिया जाता है जिनके पास खेती के लायक ज़मीन हो । और इस कान्न के अनुसार बीज, ढोर, आदि ख़रीदने के लिए ही रुपया उधार दिया जाता है। अकाल के दिनों मे इस क़ान्न से ग़रीब किसानों को सहायता मिली है। इस क़ान्न के अनुसार दिये गये कर्ज़ का ब्यान जहाँ तक हो सकता है कम होता है। किन्तु इस क़ान्न से खेती की सारी ज़रूरतें दूर नहीं हो सकतीं। इसका ख़ास प्रयोग अकाल के ही दिनों में होता है। आनकल सहयोगी बेंकों के द्वारा इस क़ान्न का काम किया जा रहा है, क्योंकि सहयोगी बेंकों से खेती की सारी आर्थिक जरूरतें पूरी

हो जाती हैं। पर जब तक सहयोगी बैंक कम-ख़र्चों की धोर जोगों का ध्यान न करा देवे धीर सहयोगी बैंकों के उस्तों का ख़ूब प्रचार न हो जावे तब तक इस क़ानून का बना रहना बहुत ज़रूरी है।

ग्रव यहाँ पर हम किसानों के ऋगी बने रहने के विषय में कुछ श्रीर कह देना उचित समस्रते हैं। किसान अपनी ज़रूरतों को पूरा करने के बिने रुपए तो जेता ही है साथ ही वह बहुधा भोग विजास के जालच में भी पदकर कर्ज खेता है। उधार खेने से ही कर्ज नहीं बढ़ता पर श्रसव में उस उधार को न छुटा सकने के कारण ही उसका कर्ज़ पड़ा रह जाता है। जैसे कर्ज़ सेने के बहुत से कारण थे वैसे ही कर्ज़ न छुटा सकने के भी बहत से कारण उपस्थित हो जाते हैं। कर्ज़ देनेवाला मुख्यतः श्रपने लाभ के लिए ही देता है। क्रज़ेंदारों की लाचारी का वर्णन हिंदुओं की मनुस्मृति में, मुसलमानों के करान शरीफ़ में, व ईसाइयों की पवित्र बाइ-वल में मिलता है। तार्पर्य कहने का यह कि कर्जवारों की लाचारी हातत एक वहत प्रशानी बात है और इस समस्या ने पूर्व और पश्चिम सभी देशों के शासकों को परेशान कर रखा है तथा इसके दूर करने के लिए सभी देश के शासकों ने भरसक प्रयत्न किए हैं व करते ला रहे हैं। क़ानून से उन्नति हो रही है, ज्यापार वाणिज्य में उन्नति हो रही है, कच-हरी अदालत में उन्नति हो रही है. सहयोगी संस्थाओं में उन्नति हो रही है। पर सब प्रकार की उन्नति होते रहने पर भी भारत जैसे गुलाम देश में यहाँ के असली मालिक व अन्तदाता देहाती किसानों की शिचा में उन्नति नहीं हो रही है, क्योंकि श्रंप्रेज़ी फ़ौज, सिविल सर्विस वालों की पेंशन श्रौर कमीशन पर कमीशन बैठाने से इस काम के लिए रुपया नहीं वचता। परियाम इस श्रशिका का यह होता है कि किसानों में इतनी द्वित नहीं होती जिससे वे अपने सारे कर्ज़ का अलग अलग हिसाब-किताव-कि कितना खेती के लिए लिया गया था और कितना निजी काम के लिए लिया गया था-श्रादि का ज्योरा रखें । वर्षों से वह इस

ग़रीबी को निभाता था रहा है और कई बार उसे थ्रकाल का सामना करना पढ़ा है। श्रशिचा के कारण वह थ्रपनी ग़रीबी के कारणों से व उनके दूर करने के उपायों से बहुधा थ्रनभिज्ञ रहता है। इसी से उसके कर्ज़ का बोक्स दिनों दिन बढ़ता चाला जाता है।

कर्ज़ बढ़ने के उपरोक्त कारणों के सिवा श्रन्यान्य कारण् भी हैं।

ग़रीव किसानों को उनके परिश्रम का दाम जितने श्रधिक विज्ञव में मिलता

है उनना ही श्रधिक उन्हें उधार खेने की श्रावश्यकता पढ़ती है। उधार
न जे तो फिर वह खावे ही क्या ? उसके पास कोई बपौती पूँजी तो
जमा नहीं है। बाप-दादे विचार भी उसी की तरह ग़रीब थे। सो वे
उसके जिए कहाँ से पूँजी जमा कर जाते। यदि किसानों को माहवारी
या हम्रतेवारी मज़दूरी मिलती जाती तो उन पर कर्ज़ का बोम्त इतना न
बदता। पर यहाँ तो प्रत्येक फ़सल के बाद ही, श्रथवा छः छः महीने में,
या यदि किसी किसान के खेतों में एक ही फ़सल होती हो तो पूरे बारह
महीने में उसे उसकी मेहनत का दाम मिलता है।

किसानों की कर्ज़ दारी का एक और भी कारण है। साधारण शिचा तो उनमें रहती नहीं, भला क़ानून का ज्ञान उन्हें कहाँ से हो। उन पर ख़ुद के कर्ज़ का बोम तो लदा ही रहता है पर बहुधा किसानों पर बपौती कर्ज़ों का भी बोम आ पड़ता है। कानून तो यह कहता है कि लडका बाप से जितनी संपत्ति पाने नहीं तक वह नाप के कर्ज़ का देनदार हो। और अगर नाप ने किसी अन्यनहारिक काम के लिए उधार लिया हो तो लड़का ऐसे उधार का हर्गिज़ देनदार नहीं है। पर अशिचा के कारण हिंदुस्तानी किसान इस उर से कि कर्ज़ों के पाप से मेरा नाप दूसरे जन्म में साहूकार के घर में औरत या बैल या गुलाम की थोनि मे पैदा न हो जाने, बाप का सारा कर्ज़ क़नूल कर अपने ऊपर उसके चुकता कर देने की ज़िम्मेदारी ले लेता है। नहुत से लोगों की राय है कि न्यौती कर्ज़-दारी नर्तमान किसानों की कर्ज़दारी का एक प्रधान कारण है। किसानों की इस निपत्त को दूर करने के लिए नीचे लिखी हुई बातें श्रत्यंत श्रावश्यक हैं। ज़मीन का लगान कम कर दिया जावे ताकि लोगों को उधार लेने का बहुत मौका मिला करे, सरकार द्वारा कर्ज़ देने की प्रथा बढ़ाई जावे, सहयोगी संख्याओं का ख़ूब प्रचार किया जावे तथा सब से ज़रूरी उपाय यह है कि किसानों में यथोचित शिका का प्रचार किया जावे ताकि वे कम-ख़र्चों का महत्व समक सर्के जिससे कम ख़र्च में ही उन्हें श्रिवक लाम हो। जब तक इन संख्याओं का पूरा पूरा प्रवार न हो जावे तब तक देहात के साहूकारों को दूर न किया जावे, क्योंकि शांककत यही साहूकार खेती की श्राधिक श्रावश्यकताओं को वास्तव में पूरा करते हैं। सहयोगी संख्याओं के प्रचार से वे साहूकार श्राप ही दूर हो जावेंगे या श्रपना व्ययसाय उचित रीति से तथा शरीब किसानों का ध्यान रख कर चलाना शारंभ कर देंगे।

हिंदुस्तान में पहले सहयोगी संस्थाओं का आरंभ सरकार ने १६०४ हैंसवी में किया था। चूं कि जनता को पहले सहयोगी संस्थाओं का अनुभव नहीं था इससे उसे इस विभाग के सरकारी श्राप्तसरों पर इन संस्थाओं के संचालन करने के लिए निर्भर रहना पडता था। हिंदुस्तान की सहयोगी संस्थाओं के विषय में तीन बातों पर ध्यान देना चाहिए। पहले इन सहयोगी संस्थाओं का काम केवल रूपये उधार देना निश्चय किया गया था। धव सभी श्रालोचकों की यही राय है कि उसकी यह नीति उचित ही थी। चूंकि यह बात हिंदुस्तान में नई न थी इससे जब तक पूरा श्रमुमव प्राप्त न हो जावे तब तक धीरे-धीरे तथा नियमित चेन्न में ही काम करना उचित था। उन दिनों में इस विषय में श्रीक साहित्य भी नहीं था। इससे इस श्रोर धीरे-धीरे ही उन्नति हो सकी थी। इस प्रकार पहले ये संस्थाएं यहुषा कृषि-कर्म के लिए रूपये उधार देने का ही काम करती थाँ।

हिंदुस्तान की सहयोगी संस्थाओं के विषय में तूसरी बात यह है कि ये सस्थाएँ जनता के कहने से नहीं खोली गई थीं। जापान की तरह यहाँ की सरकार ने भी जोगों की श्रवस्था में सुधार करने के जिए इसके विषय में श्रपनी ही ग्रोर से क़ानून बनाया। कानून बना जेने के वाद जन साधारण को ऐसी सहयोगी संस्थाश्रों के हानि जाभ का ज्ञान हुश्रा।

फिर तीसरी बात यह है कि चूं कि इस क़ानून को सरकार ने ही पहले प्रपनी ग्रोर तं बनाया इससे सरकार ने ही इसके लिए प्रपनी ग्रोर से एक विभाग खोला । फिर धीरे-धीरे जनता का भी ध्यान इस ग्रोर श्राकपिंत किया जाने लगा । हम कह चुके हैं कि सहयोगी संस्था वाले पहले क़ानून के प्रनुसार केवल रूपये उधार देने वाली सहयोगी संस्थाश्रों का प्रचार हथा। इसके खतिरिक्त श्रन्य प्रकार के श्राधिक व्यवहारों का काम नहीं शारंस किया गया । इसकी पूर्ति सन् १६१२ ईस्वी में एक द्यरा क्वानून बनाकर की गई। यद्यपि अब ऐसी संस्थाएँ जिन्हें कीआपरेटिव सोसायटी कहते हैं ग्रन्य प्रकार के श्रार्थिक व्यवहार करती हैं पर मुख्यतः उनका काम रुपये उधार देना ही रहता है। इसके कुछ कारण हैं। एक तो यह कि ग़रीय किसानों को खबश्य ही क़र्ज़ जैना पड़ता है श्रीर साहकारों के व्याज का दर बहुत ऊँचा होता है। साहकार के मुल-धन का व्याज चुकता करने में ही बहुत से किसानों की सारी उपज ज़तम हो जाती है। फिर सहयोगी संस्थाओं द्वारा उधार जेने से किसानी में मितव्ययता की श्राद्त पड़ती है व फिज़ुब ख़र्चों की श्रादत दर हो जाती है क्योंकि ये संस्थाएँ बहुधा उत्पादक व कुछ ग्रत्यंत ग्रावश्यक कार्यों के लिए कर्ज देती हैं।

यद्यपि ये संस्थाएँ पहले सरकार द्वारा ही क्रायम की गई थीं पर श्रय लोगों को इनकी उपयोगिता दिन दिन मालूम होती जा रही है व उनका विस्तार दिन-दिन घदता जा रहा है। १६२७ ईसबी में ब्रिटिश भारत में कृषि-महयांगी-संस्थाओं की संख्या ६७,००० थी। उन सबका मूलधन २४ करोड़ रुपयों से श्रधिक था। १६१४-१६ से इन संस्थाओं में दैसी उन्नति हो रही है यह नीचे दी हुई ताबिका से ज्ञात होगा।

कृषि सहयोगी संस्थाएँ

सन्	क्षर्ज़ देनी वाली संस्थाएँ			अन्य श्राधिक स्यवहार- बाली संस्थाएँ		
	संस्थाञ्जो की संख्या	उनके सदस्यों की संख्या	डनके चालू मृजधन	सस्थाश्रों को संख्या	उनके सदस्यों की सङ्या	उनका चालु मूलधन
~			जाख रुपये में			लाख रुपये मे
१६१५-१६	१६६६०	६६४,४१७	883	६६	४८१२	3
3838-30	१६४६३	७२३३२१		980	७१८६	9
3596-95	२१६८८	७६७२६४	६३५	288	33888	4
38-2830	२६२१४	= 5 8 400	७३४	४३७	े २४२३७	93
1818-20	३२४१४	१०४६८३ह	इ७३	६१६	् २४० ४७	35
1880-83	३७ ६७३	3308388	3060	ন ংড	40393	53
3883-88	४१ ४१६	७३४७२७७	3502	3003	६२९८४	३०
1877-73	४५०४३	१४४२०८०	3 \$ 8 3	8३७	' ४७३२०	३२
१६२३-२४	88332	१४प४८०८	9494	3388	' ७७६८६	80
3838-54	४ ४३६०	338386	१७४६	3484	. 44488	88
१६२४-२६	₹809=	3803438	२०४७	१७६६	,१२१७८६	४४
3875-30	६५१०१	२१,१४,७४६	२४१४		१४४३२२	

नीचे एक और भी तालिका देते हैं जिससे यह पता लग जावेगा

कि मिन्न भिन्न प्राँतों के गाँवों में १६२६-२७ तक कितने लोगों का संपर्क सहयोगी संस्थाओं से हो चुका था :—

Sales and the sa			
\ प्रांत	कृषि सहयोगी सस्थाश्रों से संबंध	सहयोगी-संस्थाओं	सार देहातों की
श्रजमेर-मेरवाङ्	१०१८५	इद्र ७६	₹20,000
श्रासास	४२४७=	8580द्य	७४२८०००
बंगाल	इन०४६२	३२६७६४	४३,४०३,०००
बिहार उडीसा	२०४८२४	202000	३२६२७०००
बस्बई	२६० १८२	२६०१८२	38802000
ब्रह्मदेश	50885	= 0880	11851000
सध्यप्रदेश व बरार	१८०३ ६	१ ८०३६	१२५१६०००
कुर्ग	११२२३	११२२३	344000
सद्रास	६१३२२	५ =३३१४	इ७०४०००
दिरवी	४२४०	४२६०	328000
पश्चिमोत्तर सीमा	६म१	६म१	3834000
श्रांत			
पंजाब	४०१५४३	३७३१४४	1 <i>⊏8.</i> 0≨000
संयुक्त प्रांत	१४८४०१	१४८३३२	8040000
	·		

इसके सिवा शहरों में भी इन संस्थाओं का प्रचार हो रहा है। बंबई में धारवाइ ज़िले और पंजाब प्रांत के जालंधर ज़िले में वहाँ की जनता के एक-चौथाई हिस्से का तथा मदास के दक्षिण कनाडा ज़िले में वहाँ को जनता के पाँचवें हिस्से का सम्पर्क सहयोगी सस्थाओं से है। अब तो सहयोगी संस्थाओं का ज्ञान लोगों में बढ़ रहा है, मितव्ययता या कमज़र्चों की आदत पढ़ रही है, पैसे के उपयोग व बैंकों के सिखांतों की शिला दी जा रही है। जहाँ सहयोगी संस्थाएँ अच्छी तरह स्थापित हो चुकी हैं वहाँ सहकारों के ब्याज का दर काफ़ी घट गया है और उनके शिकंजे कमज़ोर पढ़ गये हैं। १६२४-२६ के अंत तक कृषि-सहयोगी-संस्थाओं के लगभग २० लाख सदस्यों ने क अपनी संस्थाओं से १० करोड़ रुपये कर्ज़ लिए जिसमें से पौने सात करोड़ उन्हों के थे। इस प्रकार ऐसी संस्थाओं में काफी उन्नित हो चुकी है। पर तो भी इस विषय में और भी उन्नित करने के लिए बहुत स्थान पड़ा हुआ है। इन सस्थाओं से जेवल आर्थिक लाभ ही नहीं होता साथ हो लोगों की नैतिक उन्नित भी होती है।

केवल क्षज़ें देने वाली सहयोगी संस्थाओं में बहुत से दोष भी पाये जाते हैं व उनकी उपयोगिता को बढ़ाने के लिए उन दोषों को दूर करना अत्यंत आवश्यक है। उन दोषों को दूर करने का सबसे मुख्य उपाय सहयोगी संस्थाओं के सिद्धांतों का अधिकाधिक प्रचार करना ही है। उक्त विषयक शिक्ता के श्रमान से ही उन संस्थाओं में बुराइयाँ भरी हुई हैं।

る結合で

भ्इन सस्थाओं की तरकी के उपाय प्राम्य-सुधार शीर्षक अध्याय में चताये जावेंगे।

इक्कीसवाँ श्रध्याय

किसान के भूमि-सम्बन्धी क़ानून

देश देश में अपनी अपनी व्यवसायिक, आर्थिक, सामाजिक तथा अन्यान्य अवस्थाओं के अनुसार भिन्न भिन्न प्रकार के कानून चालू रहते हैं। इसी प्रकार भारतवर्ष में भी राष्ट्रीय जीवन के प्रत्येक पहलू के अनुसार अमीर व ग़रीब सभी के लिए सरकार द्वारा जानून बनाए गए हैं। किसी देश के जन-साधारण के दैनिक व्यवहारों जैसे जीवननिर्वाह के लिए परिश्रम करना, उस परिश्रम का मूल्य प्राप्त करना, फिर उस धन से अपनी नित्य की आवश्यकताओं को पूरा करना इत्यादि के लिए उस देश के आर्थिक क़ानून बढ़े महत्व के होते हैं। यहाँ जितने सुख्य सुख्य प्रकार के क़ानून बनाए गए हैं जैसे उत्तराधिकार के क़ानून, काश्तकारी के क़ानून, जान संबधी कानून या श्रम्य व्यापार केंद्रों में काम करने व मज़दूरों के संबंध के कानून, रूपए उधार केने के क़ानून, ज्वाइंट स्टाक बैंक या सहयोगी बैंक श्रादि बनाने के कानून, इन सब का मनुष्य के श्रार्थिक जीवन पर प्रभाव पहला है। उदाहरख के लिए हिंदुओं तथा मुसलमानों के उत्तराधिकार के क़ानुनों को ही देखिये। इनपर देश में बडे बड़े रोजगार कायम करना निर्भर है क्योंकि जिसके पास जितनी सपत्ति रहेगी व उस संपत्ति को जितने श्रधिक दिनों तक काम में रखने का उसे श्रधिकार होगा उसी के अनुसार ही वह उसे किसी छोटे-मोटे रोजगार में लगावेगा । हमारे देश के धार्मिक व सामाजिक व्यवहार साम्यवाद के भाव से भरे हुए हैं तभी यहाँ उन ज्यवहारों के श्राधार पर एक ही श्रादमी के पास सारा धन इकट्टा रखने के विरुद्ध नियम बनाए गए हैं। हिंदुओं में

बरोती धन लडकों में बराबर बराबर बँट जाता है । किन्तु स्वयं श्राजित धन के संबंध में पुरुष को किसी को भी इच्छा अनुसार दे देने का अधि-कार है पर बहुधा वह धन भी वंशजों में ही बँट जाता है। मुसलमानी क्रानुन इससे भी श्रागे वड़ा हुश्रा है। वंश की पैत्रिक संपत्ति केवल वंश के कतार में पुरुषों को ही नहीं मिलती वरन खियों को भी मिलती है। परि-गाम यह होता है कि यदि किसी श्रादमी के पास किसी समय कोई बहा सा व्यवसाय रहा तो उसके भरने के बाद उस व्यवसाय का सारा भूता-धन 'उसके वंशलों में वंशावली के अनुसार टुकड़े टुकड़े होकर बंट जाता है। इन वंशजों में कोई तो कुछ व्यवसाय करना चाहता है और कोई कुछ । पर हमारे इस कानून की बुराई हमारे यहाँ की खेती-बारी मे और भी ऋधिक मालकती है। क्योंकि एक तो व्यवसायी जीगों में फुट के उतने कारण नहीं होते जितने कि किसानों में होते हैं। फिर खेती पेशे वालों की अपेचा ज्यापार पेशे वाले कुछ अधिक समसदार होते हैं। भारतवर्ष में खेती-बारी ही सब से मुख्य ज्यवसाय है और हम इस ज्यवसाय में करा-भग ७० फी सदी से भी कुछ अधिक लोगों को लगा हुआ देखते हैं। उपरोक्त कानून से खेती में होनेवाली बुराई का एक उदाहरण लीलिए। श्रागरा ज़िला, तहसील फ्रीरोज़ाबाद के विजयपुर गाँव में एक धनवान किसान था। उसके पास १८ बीघे जमीन, एक हल और एक जोडी बैल था। वह उस रक्कां में श्रपना ही बीज झादि मुल्लधन लगाकर खेली कर नेता या व उसे महाजन के पास जाने की आवश्यकता नहीं पड़ती थी। उसके मरने के बाद उसके तीन लड़कों ने उसकी जमीन को आपस में वॉट लिया। परिणाम यह हुआ कि तीनों को अपना अपना हल व वैल रखना पढ़ा। बाप ने इतना घन तो श्रवश्य छोड़ दिया था कि जिससं उस रक्कने पर एक किसान खेती कर सकता था। पर उसकी छोडी हुई संपत्ति इतनी नहीं थी जिससे तीन किसान प्रजग प्रजग खेती कर सकें। इससे उन तीनों किसानों को अपनी खेती के प्राचें

के लिए महाजन की शरण बोनी पढ़ी। फिर उनका निर्वाह छ: छ: बीघे से न हो सका। इससे कुछ शिकमी ज़मीन भी जेनी पड़ी। फिर इतनी सारी ज़मीन के लिए उन्हें बीज मी महाजन से कर्ज़ लेना पदा। इस सब घटती का क्या कारण हो सकता है इसका हम यहाँ पर विचार करेंगे। वे उन्हीं उपायों को काम में लाते है जो उनके वाप दादे काम में खाते थे। सब बातें तो वही हैं। कदाचित कोई यह कहे कि चुँकि टन्होंने कुछ ज़मीन शिकमी कारत पर ली इसी से उनकी यह हाजत हुई । पर यह बात नहीं हो सकती । क्योंकि इन्हीं की तरह सैंकड़ों शिक्सी कारतकार हैं जो सज़े से अपनी कारतकारी चला रहे हैं। पर जब इक्क मौरूसी कारतकारों में जापस में चंटवारा हो जाता है और वपीती ज्ञमीन के दुकड़े दुकड़े करके सब कारतकार ग्रालग श्रालग काश्त-कारी करने जगते है तो वे प्रतिवर्ष कर्ज़दार व ग़रीय होते जाते हैं। इस-किए उन तीनों की ग़रीबी का कारण ज़मीन का इस तरह से बटवारा होना ही है। इस प्रथा से ज़मीन केवल दकड़े दकड़े ही नहीं हो जाती है, साथ ही साथ किसानों की क़ज़ैदारी भी बढ़ती जाती है। यदि वह ज़सीन सारे मुलधन के साथ केवल एक ही भाई को मिली तो इस से क्स एक तो समृद्धिशाबी किसान दिखवाई पहता। अर्थशास्त्र तथा क्रपि-कर्म के इष्टिकोण से एक समृद्धिशाली किसान तीन कर्ज़दार किसानों से कहीं अच्छा है।

इतना ही नहीं, हमारे देश के उत्तराधिकार संबंधी नियमों के कुछ श्रीर परियाम देखिए। इन नियमों से केवल यही नहीं होता कि ज़मीन हुकड़े हुकड़े हो जावे श्रीर वह प्रति किसान को श्रथंशाख के सिद्धांत के विपरीत परिमाण में मिले जिसके कारण खेती वारी में उन्नति करने में बाधा पहुँचे, पर साथ ही इन्हीं नियमों के फल स्वरूप किसान के खेत गांव भर में या दो तीन गांवों में बिखर जाते हैं जिसकी बुराई का वर्णन हम पिछुले श्रध्यायों में कर चुके हैं। जब तक यहाँ के उत्तराधिकार के नियमों में परिवर्तन न हो जावेगा तब तक चाहे कोई कितना प्रयह क्यों न करे यहाँ के खेतों की चक्कन्डी करने में सफलता नही मिल सकती !

इसी प्रकार हमारे देश के इन्छ क़ामुनों का यहाँ के निवासियों के धार्थिक जीवन से इतना घनिष्ठ सबंध है कि जब तक कोई जिज्ञास उन क़ानुनों का ज्ञान प्राप्त न कर जो तब तक वह इस देश के अप्रजीवियों के अम तथा उनके जीवन का यथार्थ ज्ञान नही प्राप्त कर सकता। धव हम ऐसे ही कुन्न का मुनों पर विचार करेंगे।

कारतकारी के हिसाब से भारतवर्ष के दो भाग हो सकते हैं। एक भाग वह जहाँ तीन भिन्न भिन्न प्रकार के व्यक्ति एक साथ पाये जाते हैं श्रीर उन तीनों का वहाँ की ज़मीन के साथ श्रीर आपस में संबंध होता है। ये तीन प्रकार के व्यक्ति सरकार, ज़र्मीदार या मालगुज़ार और किसान होते हैं। इस स्थान को ज़मोंदारी स्थान कहते हैं। दूसरे वह जहाँ कि ज़सीन के ऊपर दो मनुष्य समूहों का आपस में सबंध होता है-सरकार और किसान । इसको रैययतवारी स्थान कहते हैं । बगाल. ष्रासाम. विहार और उदीसा, मध्यप्रदेश, संयुक्त-प्रदेश, पश्चिमीक्तर सीमा प्रदेश और पंजाब प्रान्त में ज़मीदारी गांव पाये जाते हैं। महास, वर्वा और बरार में रैक्यतवारी गाँव पाये हैं। ज़र्मीदारी स्थानों में यद्यपि सरकार ने ज़मींदारों और मालगुज़ारों को उन हिस्सों का पूरा मालिक नहीं बना दिया है. पर व्यवहार में ज़मींदार और माजगुज़ार अपने अपने हिस्से से पूरे मालिक की तरह फ़ायदा उठाते हैं। वे अपनी ज़र्सीदारी बाप-दादों से हिट् या सुसलमान क्वानृत के श्रतुसार प्राप्त करते हैं। उसे वे वेच सकते हैं और रेहन रख सकते हैं। हॉ, उनके श्रधिकार दो प्रकार से नियमित रहते हैं। एक यह कि सरकार ने जो मालगुजारी उनकी ज़मीन पर लगा दी है उसके श्रनुसार उन्हें सरकारी मालगुज़ारी अवस्य देनी पहेगी, और दूसरे यह कि उनसे नीचे के किसानों को क्रानून में जो इक़ मिले हैं उन इक़ों का उन्हें पूरा पूरा फ़्याज रखना पहेगा। हम यहाँ पर ज़र्मीदारी प्रथा वाले भिन्न भिन्न प्रान्तों के कुछ कारतकारी कानूनों का वर्णन कर देना उचित समक्तते हैं। पहले खासाम, बंगाल व बिहार का वर्णन करेंगे जहाँ मालगुज़ारी का स्थायी प्रबंध किया गया है।

बगाल

बंगाल के सन् १८८४ ईसवी के कारतकारी के कानून के अनुसार वहाँ ज़मीदार के नीचे पाँच प्रकार के किसान होते हैं:---

- 1. पटनोदार (Permanent tenure holder), २. कारतकार शरह मोश्रद्यन (Fixed late tenant), ३. कारतकार साख्तुल मिल-कियत (Ex-proprietary tenant), ४ कारतकार द्खीलकार या मोरूसी (Occupancy tenant), ४. कारतकार ग रदखीलकार या ग र-मौरूसी (Non-occupancy tenants)
- १. पटनी जोतदार या स्थायो हक रखनेवाले काश्तकार कई प्रकार के होते हैं और ये दो मुख्य मार्गो में विभक्त किये जा सकते है। प्रथम तो स्थायी जोतदार जो स्थायी प्रबंध द्वारा बनाये गये थे, श्रीर दूसरे पटनी तालुक्रदार।

स्थायो जोतदारों का जगान उस समय तक नहीं बढ़ाया जा सकता है जब तक कि यह साबित न कर दिया जाय कि रिवाज के भुताबिक जगान बढ़ाने का हक है, या प्ट्टे में इस बात की शर्त है। श्रगर स्थायी प्रबंध के बाद जगान कभी नहीं बढ़ाया गया है तो श्रव नहीं बढ़ाया जा सकता है। स्थायी जोतवाजे काश्तकार बढ़े ज़र्मीदारों के नीचे छोटे ज़र्मी-दारों की तरह रहते हैं।

पटनी ताल्लुक़दार वास्तव में ज़मीदारियों के स्थायी ठेकेदार हैं। इनका जगान इमेशा के जिए नियत है। यदि ये ज़मीदार को जगान न दें तो उनका हक फ़ौरन कज़स्टर द्वारा बेचा जा सकता है। कारतकार शरहमोश्रयम (fixed rate tenant) भी कास्त-कार इस्तमरारी की तरह होते हैं पर अन्तर उन दोनों में यह होता है कि कारतकार इस्तमरारी तो जमीदार की तरह होता है, पर शरहमोश्रयम कारतकार ख़ुद ही कारतकारी करता है। दोनों के लगान स्थायी बन्दो-यस्त के समय जो नियत कर दिये गये हैं यही रहते हैं। पर जमीदार शरहमोश्रयम कारतकार के लगान को यह कह के बढ़ना सकता है कि उस कारतकार के हक्क की जमीन गंगवार (Alluviul) से बढ़ गई है और यह कारतकार यह कह कर लगान कटना सकता है कि उसकी जमीन का कुछ हिस्सा सार्वजनिक कार्य के जिए जे लिया गया है इस जिए वह पहले से कम हो गई है। इस हक्न कारतकारी पर उत्तराधिका-रियों का हक्न होता है वह दूसरों को दिया जा सकता है या बेचा जा सकता है।

कारतकार शरहमोश्रयम के सिवा इस सिवासिने में कारतकार साख़तुन् मिलिकियत (Ex-proprietary tenants) होते हैं। फिर मौखसी कारतकार श्रीर शरमीखसी कारतकार भी होते हैं। मौखसी कारतकार का लगान किसी शर्त के मुताबिक प्रत्येक १० वर्ष के बाद पिछले लगान के सोलहवें हिस्से से श्रिषक नहीं बदाया जा सकता श्रीर नीचे लिखी शर्ती पर केवन मान की श्रदावत में ही मौखसी किसानों के नगान की बदाया जा सकता है:—

- (१) यह कि उसी गाँव के या पड़ोस के गाँवों के मौरूसी कारत-कार उसी प्रकार की ज़मीन का जो खगान देते हैं उससे इस कारतकार का खगान कम है।
- (२) यह कि उस जगान के दौरान में उपज क. दाम बाज़ार में घढ़ गया है।
- (३) यह कि इस जगान के दौरान में ज़मीदार के ख़र्चें से उस ज़मीन की उपज शक्ति बद गई है।

(१) यह कि उस ज़मीन की उपज शक्ति (Fluvial action) जल प्रवाह के कारण बद गई है।

खगान बढ़ाने के क़ानून के विपरीत कुछ ऐसे नियम भी बना दिये गये हैं कि जिससे लगान कम किया जा सकता है। वह इस प्रकार है— श्रनुचित रूप से श्रीर न्याय के विपरीत कोई खगान किसी हालत में न बढ़ाया जावेगा।

मौरूसी किसान जो लगान नक़द रुपयों में देता है वह निम्न कारणों से कम किया जा सकता है—(१) यह कि इस खगान के समय में किसी ऐसे कारण से जो केवल स्थायी नहीं, यदि उस ज़मीन की उपज का श्रीसत दाम घट गया हो, श्रीर (२) यह कि किसान की किसी भूल के बिना ही श्राकिसक या सामयिक कारण से उस ज़मीन की मिट्टी कमज़ोर पढ़ गई हो।

यहाँ पर मौरूसी हक पर उत्तराधिकार का हक होता है पर यदि कोई उत्तराधिकारी नहीं है तो वह हक ज़मीदार के पास वापिस चला जाता है।

बंगाल के काश्तकारी क्रानून के अनुसार मौरूसी व शरहमोश्रयम काश्तकारों को उनके हक की ज़मीन में हर प्रकार से उन्नति करने का अधिकार दिया गया है। वे कुएँ, तालाब, नाली या पानी जमा करने या सिँचाई करने के लिए या खेती के और कामों के लिए कुछ बना कर उस ज़मीन की उन्नति कर सकते हैं, या पानी के अधिक बहाव से उसे बचाने का उपाय कर उसकी उन्नति कर सकते हैं। या खेतों के चारों तरफ मेहें बनाकर या और भी तरह तरह से अपनी ज़मीन की तरहन्नी कर सकते हैं।

बक्राया जगान में अगर मौरूसी कारतकार की ज़मीन बेच दी जावे तो उसका मौरूसी हक ज़मीदार के पास एक दम वापिस नहीं चला जाता। कुछ रस्में पूरी करने के बाद फिर वह किसान को मिल सकता है। यहाँ पर ग़ैरमौरूसी कारतकारों के विषय में भी हुछ कह देना उचित है। ग़ैर मौरूसी कारतकार वे कारतकार हैं जो शरह-मोश्रयम या मौरूसी कारतकार नहीं हैं। जिस समय किसी कारतकार को ग़ैर-मौरूसी हक मिले उसी समय जो इसके और ज़मीदार के बीच लगान तय हो जाता है वही जगान उस ग़ैर-मौरूसी कारतकार को देना पड़ता है। लगान न देने से या ज़मीन के दुरुपयोग करने से या उस ज़मीन के बारे में जो शतें हो गई हों उनको तोइने से या उसकी श्रविध ख़तम हो जाने से वह ग़ैर मौरूसी कारतकार बेदख़ल कर दिया जा सकता है। ग़ैर-मौरूसी हक की रचा करने के लिए सन् १८८४ ईसवी के ज़ानून कारत-कारों के श्रनुसार कुछ ऐसे नियम बना दिये गये हैं जिनसे वह श्रदालत माज या श्रक्तर बन्दोबस्त हारा जगाये हुए लगान पर कम से कम पाँच साज के लिए उस ज़मीन को श्रपने पास रख सकता है। इसके सिबा इस ज़ानून में कारतकारी के बारे मे और श्रिष्क बातें नहीं लिखी हैं। जिस विषय पर ज़ानून खुजासा नहीं है, वहाँ विवेक, समानता तथा रिवाज के सहारे काम निकालना चाहिए।

संयुक्त प्रान्त में कारतकारों के अधिकार

इस संबंध में संयुक्त प्रान्त के चार विभाग किये जा सकते हैं। प्रथम बनारस को निकाल कर श्रागरा प्रान्त, दूसरा श्रवध, तीसरा कमायूँ, श्रोर चौथा बनारस डिविज़न।

वनारस को छोड़ श्रागरा प्रान्त में कारतकारी के हक

यहाँ इक्र ज़मीदारी की प्रधा को महालवारी प्रधा कहते हैं, क्योंकि इस प्रान्त में मालगुज़ारी के लिए स्थान की जो एक मात्रा नियत की जाती है उसे महाल कहते हैं। सरकार और किसान के बीच जो ब्राइमी होता है उसे ज़मींदार (Land-holder) कहते हैं। उसे सरकार ज़मीन का मालिक मानती है। कहीं तो ऐसा एक ही ज़मीदार होता है श्रीर कहीं किसी पूर्व पुरुप के कुछ उत्तराधिकारी साथ मिल कर ज़र्मीदार होते हैं। ये किसानों से जगान वसूज करते हैं श्रीर इसको कभी कभी घटा बदा भी सकते हैं । इनकी जिन्मेदारी सरकार को सिर्फ मालगुज़ारी और श्रवचाब देना भर है जो सरकार उनकी जमीन पर प्रति चार्जीस वर्ष पर खगाती है। सन् १८८४ में सहारनपुर संबंधी नियमों के पास हो जाने के बाद सरकार इस प्रान्त में ज़र्मीदारों द्वारा वसल किये हुए लगान का धर से ४४ फ्री सदो तक जिया करती थी। पर गत पच्चीस वर्षी के माजगुजारी के इतिहास को देखने से यह मालम होता है कि वहधा धर फी सरी ही लिया जाता है और सन् १६२६ के क्रानन के सताबिक सरकार ४० फ्रीसदी से ज्यादा नहीं के सकती। ज्यवहार में मालगुजारी नियत करते समय ज़र्मीदारों द्वारा जमीन की जो उन्नति हुई हो उसके लिए कुछ रियायत की जाती है। खेती में सामयिक डाँवाडोल का ज़मीदारी की ग़रीबी का श्रीर मालगुज़ारी की सख़ती का भी ख़याल रखा जाता है। इसके सिवा जब ज़र्मीदार स्वयं कारतकारी करता है तो उसकी सीर पर कुछ रियायत कर दी जाती है और जब कभी उनसे श्रधिक जगान माँगा जाता है तो क़ब रियायत दिखवाई जाती है। साधारण नियम यह है कि नये प्रबन्ध के बाद पहले पाँच वर्षों तक जी मालगुजारी दी जाती थी उससे पत्नीस फ्री सरी से अधिक मालगुजारी न बढ़ा दी जाय और अगर ४० क्री सदी से अधिक मालगुज़ारी बढ़ाई जावे तो वह पाँच पाँच साल के धन्तर पर बदाई जावे । श्रववाब (cess) हिस्ट्रिक्ट बोर्ड की श्राम-दनी का मुख्य ज़रिया है। १६२३ के डिस्ट्रिक्ट बोर्ड एक्ट (District Board Act) के अनुसार उन्नति के कामों के लिए डिस्ट्रिक्ट चोडे ज़र्मीदारों की माजगुज़ारी का दस फी सदी तक अववाब जे सकती है।

यद्यपि नये प्रबंध के समय ज्ञमींदार जोग क्रानून के श्रनुसार सर-कार से इक्षरार करते हैं कि वे जोग उस ज्ञमीन पर प्रतिवर्ष वह माजगु- ज़ारी हैंगे जो उन पर श्रायन्दा चालीस वर्ष के लिए नियत की गई है, पर श्रमल में जमीदार का इक मालिक का सा होता है। उस इक पर हिन्दुचों और मुसलमानों के कानून के अनुसार उत्तराधिकार का हक होता है। वह हक्त वेच भी विया जा सकता है। श्रगर कोई क्राननी उत्तराधि-कारी न हुआ तो दान-पत्र या वसीतनामा द्वारा दूसरों को दे दिया जा सकता है। कानून के अनुसार क्रमींदारों के अधिकार निम्निलिखित प्रकार के होते हैं। () जमीदारी गैरमुरतर्का-इसमें एक ही जमीदार होता है जो अपने महाल से लगान वसल करके सरकार को मालगुतारी देता है। (२) ज़मींदारी सुरातकी-इसमें एक से अधिक मालिक होते हैं। बहुधा एक ही पूर्व पुरुष के सन्तान होते हैं और आपस में मिल कर उस जमीन के मालिक बने रहते हैं। उन हिस्सेदारों में से एक को सरकार जम्बरदार बना देती है। वह बहुधा उन सब हिस्सेदारीं का मुखिया होता है श्रीर हिन्सेरारी की सारी ज़भीन की मालगुजारी सरकार को देता है। (३) पट्टीदारी-जब संयुक्त ज़र्मीदारी बटवारा होने से इट जाती है तो फिर उसे पृष्टीदार कहते हैं। हर एक पृष्टीदार की माल-गुजारों की जिस्मेदारी श्रवाग श्रवाग पट्टोदारों पर श्रा पहती है या वे सब पट्टीशर तम्बरदार के ज़रिये श्रपनी श्रपनी मातगुजारी सरकार को हेते हैं। मगर एक महात के सब पट्टीदार श्रतग श्रतग श्रीर साथ ही साथ उस पूरे महाल की सालगुज़ारी के ज़िम्मेदार होते हैं। जब जम्बरदार दूसरे पट्टी-दारों के लगान को भी वसूल करता है तो वह उस लगान में से सरकारी माजगुजारी और पहीदारों का हिस्सा देने से पहले पाँच भी सदी हक लम्बर-दारी वो सकता है। (४) माई-चारा-वह हिस्सेदारी का उसरा रूप है। इसमें एक से अधिक माजिक होते हैं जो सब साथ मिजकर किसी जमीन पर एक रखते हैं । चटवारा हो जाने पर अपना अपना हक वे लोग श्रताग कर तीते हैं। पर माई-चारे के हर एक हिस्सेदार के पास सचमच में जो जमीन होती है उसी के अनुसार उनमें से अत्येक का इक निश्चय

क्या नाता है। पट्टीदारों में पट्टीदारों का हक उनकी वंशावली में नो उनका स्थान होता है उसी के अनुसार निश्चित किया जाता है। (१) अधूरी पट्टीदारों और अधूरा माई-चारा—यहाँ एक से अधिक ज़मीदार होते हैं। प्रत्येक के पास कुछ तो संयुक्त ज़मीन का हिस्सा होता है और कुछ अलग की ज़मीन होती है।

ब्यवहार में यद्यपि ज़मींदार ही ज़मीन का पूरा मालिक होता है पर वास्तव में उसकी ताक़त सोलह आने नहीं होती। एक तो यह कि सरकार ४० वर्ष तक के लिए उसकी मालगुज़ारी नियत कर देती है। यह माल-गुज़ारी चाहे वह अपनी ज़मीन से फ़ायदा उठावे या न उठावे उसे देनी ही पहती है, क्योंकि यहाँ आमदनी पीछे नहीं, महाल पीछे लगान लगाया जाता है। यह सच है कि अगर किसी साल खेती बहुत खराब हुई तो सरकार पूरा या कुछ हिस्सा लगान का माफ कर देती है। पर यह सरकार की जमींदार के अपर मेहरबानी है। दूसरे, ज़मींदार के नीचे के किसानों का हक सरकार द्वारा नियत है और इनके आगे ज़मींदार उन जोगों से अधिक फ़ायदा नहीं उठा सकता। इसलिए भारतवर्ष के ज़मीं-दारी प्रांतों में यह ठीक ठीक नहीं कहा जा सकता कि ज़मीन का वास्तविक मालिक कीन है—सरकार, ज़मींदार या किसान। प्रत्येक का एक दूसरे से कई प्रकार का संशंध है।

किसानों के श्रधिकारों के श्राधार पर श्रागरा प्रांत में निम्निविखित-प्रकार के कारतकार पाये जाते हैं। (१) साम्रतुल मिलकियत कारत कार—इसमें वे सब किसान श्राते हैं जो पहले उसी महाल के जिसमें कि उनकी वर्षमान ज़मीन है ज़मींदार थे और जिन्होंने श्रपनी ज़मीन बेचकर या दूसरे तरीके से श्रपना हक ज़मींदारों लो दिया था, पर जिनके पास १६०१ सन् ईस्वी में वर्षमान क्रान्न कारतकारों के पास होने के समय उस ज़मीन पर, जो श्रमी उनके पास है, सीर का हक था या जिसे वे लगा-तार १२ वर्षों तक ख़ुद जोतते रहे थे। ऐसे किसान श्राजकाल बढ़ते जा रहे हैं। उनको अन उसी जमीन में साफ़्तुल-निविक्यत का हक मिल गया है और उस ज़मीन का लगान जो एक द्रांतिकार कारतकार देता है उससे रुपये में चार आना कम देना पड़ता है। जब तक साफ़्तुल-मिविक्यत कारतकार अपने हिस्से का लगान देता रहेगा तब तक कोई उसे बेदख़ल नहीं कर सकता। उसका लगान योंही बढ़ाया नहीं जा सकता और अगर ज़मींदार ने उससे सलाह करके या अदालत ने उसका लगान बढ़ा भी दिया तो फिर दूसरे दस वर्षों तक उसका लगान बढ़ाया नहीं जा सकता। इस किसान के हक पर उत्तराधिकार का हक होता है। पर किसी अदा-लत द्वारा दी हुई डिगरी के लिए वह नहीं बेचा जा सकता। पर यों ही परस्पर दूसरे हक़दार को साफ़्तुल-मिविक्यत कारतकार अपना हक़ दे सकता है।

वह अपनी ज़मीन को दूसरों को पट्टे पर पाँच वर्षों के लिए हे सकता है, इससे अधिक नहीं। एक बार पट्टे से उसे मुक्त कर लेने के बाद दिना दो वर्ष पूरे हुए उसे फिर किसी को पट्टे पर नहीं हे सकता। अगर एक साल से अधिक के लिए देना है तो उस पट्टे की रिजस्ट्री करा लेनी पहती है।

साप्रतुत्व मिरिकयत कारतकार के लगान को उसका ज्ञामींदार केवल निम्नलिखित कारणों से बड़ा सकता है, किसी श्रन्य कारण से नहीं:—

- (१) पहोस के गाँव में इसी तरह वा इतने फ्रायदेवाजी ज़मीन का ग़ैरमौस्सी काश्तकार जो जगान देता है उस जगान से अगर इस काश्तकार के हिस्से का जगान रुपये में चार आने से भी कम हुआ तो।
- (२) इस किसान की ज़मीन की उपज-राक्ति विना उस किसान के किसी प्रकार की सहायता के उस जगान के समय में बढ़ गई हो तो।
- (३) श्रम गंगवार (alluvium) या किसान ने ज़बदैंस्तो से ज़सीन बढ़ा जी हो तो।

उसका लगान निम्निखिखित कारगों से घटाया भी जा सकता है-

- (१) अगर इस लगान के समय में किसी ऐसे कारण से जो उस किसान के वश की बात न थी, उसकी ज़मीन की उपज-शक्ति घट गई हो, था।
- (२) अगर पानी के बहाद से (deluvium) या किसी सार्व-जनिक काम के जिए उसकी कुछ ज़मीन जे जेने से उसकी ज़मीन कम हो गई हो।

साझ्तुल मिल्कियत काश्तकार को निम्नलिखित कारणों से बेदख़ल कर सकते हैं—

(१) अगर लगान देने में उसने तीन वर्ष से अधिक देर कर दी हो या अगर उसके ऊपर या उसके उन्हीं हक्षों पर दिकरी हो गई हो तो और (२) अगर क़ानून के विरुद्ध वह अपनी उस ज़मीन को दूसरों को दे देता है या पष्टे पर दे देता है।

अब दूसरे प्रकार के किसानों के विषय में जिलेंगे। ये किसान मौरूसी कारतकार कहलाते हैं। आगरा प्रांत में मौरूसी किसानों की संख्या बदती जा रही है क्योंकि १६२६ ईसवी के कारतकारी क़ानून के अनुसार ज़मींदार किसी भी किसान को हक मौरूसी दे सकता है। मौरूसी हक पर उत्तराधिकार का क़ानून लागू होता है। वह किसी दीवानी या माल अदालत की दी हुई डिकरी से दूसरों को नहीं दिया जा सकता। पर वह साथ के हिस्सेदार को या चारिस को, जो कि उसके बाद उस ज़मीन का अधिकारी होनेवाला हो, अपनी मर्ज़ों से दिया जा सकता है। निम्नजिखित अवस्थाओं में मौरूसी हक्न टूट जाता है—

- (१) जब किसान बिना उत्तराधिकारी के मर जाता है।
- (२) जब किसान क्यान न देने के कारण बेदख़द कर दिया शया हो।
 - (३) जब ज़मीन को किसान ने दूसरे को दे दिया हो।

- (४) जब जार्यंजनिक काम के खिए ज़मीन खे जी गई हो। ज़मीदार मौक्सी कारतकार का जगान निम्निखित कारणों से बड़ा सकता है।
- (१) उसी तरह की ज़मीन का या उतने ही फायदे वाली ज़मीन का लगान जो दूसरे मौरूसी काश्तकार देते हैं उससे अगर लगान कम हो।
 - (२) पुराने लगान के समय में अनाज का दाम बढ़ गया हो ।
- (३) यदि उस किसान के बिना प्रयत्न किये हुये उस ज़मीन की उपज-शक्ति वह गई हो।
- (४) गंगवार (alluvium) या उस किसान ने ज़बरदस्ती से ज़मीन बढ़ा जी हो।

मौक्ती कारतकार निन्निबिखित कारणों से अपना बगान घटाने के विए नाविश कर सकता है।

- (१) धनाज का दाम घट गया हो।
- (२) उसकी ज़मीन की उपज-शक्ति घट गईं हो या पानी के बहाव (Deluvium) से या ज़मींदार की ज़्यादती से उसकी ज़मीन का रक्तवा घट गया हो।

मौरूसी किसान अपनी ज़मीन को पाँच वर्ष से अधिक के लिए पट्टे पर नहीं दे सकता। एक बार देने के बाद दूसरे दो वर्षों तक उसे फिर नहीं दे सकता। अगर एक साज से अधिक पट्टे पर दिया तो उसकी राजिस्ट्री करा जेनी होगी।

निम्निजिजित कारणों में से किसी भी एक या एक से श्रधिक कारणों से मौरूसी किसान चेदख़ज किया जा सकता है:---

- (१) यदि उसके या उसके इक़दारों के विशव उस क्रमीन के लगान न देने के लिए दिकरों हो गई हो।
- (२) घगर कोई ऐसा काम किया गया हो जिससे उस ज़मीन को हानि

पहुँचे या जिस काम के लिए वह ज़मीन दी गईं थी उसके विरुद्ध कोई कार्यवाही की गईं हो।

(३) श्रगर उस किसान ने उस सारी ज़मीन को या किसी एक हिस्से को पट्टे पर या थेंही दूसरे को क़ानून के खिलाफ़ दिया हो।

त्तीसरे प्रकार के काश्तकार गैर-मारूसी या गैर-दख़ीलकार होते हैं। इसमें वे सभी रिसान श्राते हैं जिनका उनकी खेती की ज़मीन पर कोई स्थायी हक्क नहीं होता। लगान का बढ़ाया जाना या उनका बेदख़ल होना ज़मींदारों की मज़ों पर रहता है। ग़ौर-मौरूसी किसान साज साज भर के लिए जुमीन कारतकारी के लिए खेता है और वह किसी साल के अन्त में उस ज़मीन को छोड़ सकता है या उससे श्रवण किया जा सकता है। यदि वह ख़द छोड़े तो उसे चाहिए या उससे ज़मीन ज़ुदाई जावे तो उसके जमींदार को चाहिये कि ऐसा करते समय प्रश्येक फ़सली साल के एक महीने पहले, इस बात की सूचना दूसरे फ़रीक़ को दे दे। सन १६०१ ईसवी के क़ानून कारतकारी के अनुसार इन किसानों के उपकार की भी न्यवस्था की गई है। अगर कोई किसान ज़मीन को सात वर्ष या अधिक समय के लिए पट्टे पर जे तो उसे फिर उस ज़मीन पर मौरूसी हक्न नहीं मिल सकता । फिर किसान और ज़र्मीदार की सलाह से उसपर लगान बढ़ाया जा सकता है। यदि यह श्रसफल हश्रा या उस किसान ने ज़मीन छोड़ने से इनकार कर दिया तो फिर मामला श्रदालत माल में पहुँचाया जाता है। यदि ज़र्मीदार का इरादा काश्तकार को बेदख़ल करने का नहीं बिक केवल लगान बढ़ाने का ही हो तो श्रदालत जो लगान का फ़ैसला करदे उसी लगान पर उस कारतकार को उस फ़ैसले के बाद सात साल तक उस ज़मीन को जोतने का हक रहेगा, श्रीर यह समका जानेगा कि वह किसान उस ज़र्सान को रजिस्ट्री किये हये पट्टे पर जोत रहा है। यदि ज़मींदार का इरादा किसान को बेदख़त करने का रहा हो तो फिर श्रदाबत वही फैसला करेगी और कारतकार को वह जमीन छोड़ देनी

पड़ेगी। इसके सिवा श्रागरा प्रान्त में क्रान्ती कारतकार (Statutary tenants) या कारतकार हीन-इयात भी होते हैं। ये श्रभी हाल में क्रान्त द्वारा बनाये गये हैं।

प्रत्येक प्रादमी जो कि सन् १६२६ ईसवी के आगरा काश्तकारी कातन के शुरू होने के समय, सीर, बग़ीचे का ज़मीन, चरागाह, पानी के भीतर की जमीन को-जिसमें सिंघाड़ा श्रादि बोया जाता है-छोड़ कर किसी और जमीन का काश्तकार या और जो काश्तकार इस्तमरारी या मौरूसी किसान नहीं था, या जो कारतकार इस्तमरारी के क्रब्ज़े की जमीन पर खेती नहीं बरता था. या जो इस कानून के शुरुहोंने के बाद विना मौरूसी इक के उत्पर विक्षी हुई ज़मीनों के सिवा किसी भी ज़मीन में कारतकार बनाया गया था, या जो कि इस क्रानुन के शुरू होने के बाद उपर विखी जमीनों को छोडकर किसी भी जमीन पर काश्तकार इस्तमरारी द्वारा कारतकार बना जिया गया था. वह कारतकार होनहयात कहतावेगा और उसका अधिकार इस ज़मीन पर जीते जी रहेगा। पर शर्त पहली यह है कि किसी शिकमी कारतकार को यह इक हीनहयाती न मिलेगा और कोई शिकमी कारतकार होनहयाती कारतकार माना न जावेगा। दसरी शतं यह है कि किसी सार्वजनिक काम में आनेवाली ज़मीन पर या फ्रीजी ज़मीन पर या बैन्ट्रन्मेन्ट की ज़मीन पर या रेखवे की सीमा के भीतर की ज़मीन पर या सरकारी जगत विभाग की सीमा के भीतर की ज़मीन पर या जेज की ज़मीन पर या इसी तरह की किसी श्रीर ज़मीन पर यह इक न दिया जावेगा। तीसरी शर्त यह है कि सरकार ने इस कानून के शुरू होने के पहले जिस ज़मीन को चाय का खेत करार दे दिया था उस पर या नदी की ज़मीन पर बहाँ कभी कभी खेती की जाती है उसमें यह हक्त न दिया जावेगा।

कारतकार हीनहयात के मर जाने के बाद पाँच वर्ष तक उसके वारिस का उसपर इक रहेगा। पाँच वर्ष के बाद श्रगर उस वारिस और क्रमींदार के बीच शरह तय हो गई तो फिर उसे भी काश्तकार हीनहयात का इक दे दिया जावेगा।

सन् १६२६ ईसवी के क्रान्न कारतकारी के अनुसार लगान में तब-दीली करने के लिए एक बहुत मार्के की बात हुई है। वह यह कि सरकार एक ख़ास समय में जिसे कि रोस्टर साल (Roaster year) कहते हैं एक रोस्टर पदाधिकारी (Roaster Officer) नियुक्त करेगी जो किसानों के लगान में परिवर्तन करेगा और उसके बाद फिर उनके लगानों में कुछ तबदीली न हो सकेगी। इससे जो ख़ास फ्रायदा होगा वह यह कि इज़ाफ़ा लगान वहाँ रह के मुक़दमें न होंगे।

श्रवध में काश्कारी के श्रधिकार

यहाँ ज़र्मीदारों के हक की तालुक़दारी कहते हैं। यह भी आगरा के हक ज़मींदारी की मॉित होता है। पर अवध के तालुक़दार अपनी अपनी सीमा के नवाब होते हैं और उनके किसान बिस्कत उनके हाथ में होते हैं । श्रवध के ज़मीदार श्रपना तालुका सरकारी सनद हारा पाप हुए हैं, और इन सनदों में सिर्फ़ यह लिखा है कि "तुम भरसक अपनी जमीन की उन्नति करना श्रीर उस पर पहले जो कुछ श्रधिकार काश्तकारों के थे उन सब की तुम रक्षा करोगे और मानागे।" फिर माजगुजारी क्रायम करने के लिए श्रागरा शांत की तरह ज़मीन का यहाँ महान नहीं होता बरन सारे तालके पर एक साथ माजगुज़ारी कायम की जाती है। इसका अर्थ यह नहीं कि अवध में ज़मीदार नहीं होते पर ज़्यादातर यहाँ तालकदार ही होते हैं। इघर कई रियासतों में इस्तमराशे बंदोबस्त कर दिया गया है क्योंकि वहाँ के तालुक़दारों ने सरकार की कुछ सेवा की थी। फिर कुछ ऐसी भी तालुक्ने हैं जहाँ सिर्फ़ बड़े लड़के को हक्न मिले (Primogeniture) यह कानून जागू होता है। तालुक़दारों के नीचे एक दो या इससे भी श्रधिक गाँव के जमीदार होते हैं। एक गाँव का एक ही ज़र्मीदार हो या श्रधिक हिस्सेदार हो तो उनका तालकदार

के साथ वही संबंध होता है जो बंगाल में पहनीदार का वहाँ के जमीदारों से होता है। अंतर केवल इतना ही होता है कि अवध के ज़मींदारों की मालगुजारी का दर पट्टनीदारों की तरह स्थायी नहीं होता । वह सेटिज-मेंद्र श्रक्रसरों हारा चालीस चालीस वर्ष के लिए तय किया जाता है। इनके सिवा धवध में साइतुल-मिरिक्यत कारतकार श्रीर मीरूसी या इसीलकार कारतकार होते हैं और उनके वही अधिकार होते हैं जो झागरा प्रांत में ऐसे कारतकारों के संबंध में बताए जा चके हैं। अवध में भीरुसी काश्तकार अधिक नहीं पाए जाते पर तालुक्रवार या जमींदार किसी भी शिकमी कारतकार से नज़राना जेकर इक मौरूसी दे सकता है। प्रवध का मौरूसी कारतकार आगरे के मौरूसी कारतकार से कुछ अधिक फ्रायदे में रहता है क्योंकि यहाँ भौरूसी कारतकार का लगान उसी स्थिति के एक हीनहयात कारतकार की बनिस्वत करये में दो श्राना कम होता है। पर अवध में सबसे अधिक मार्के का किसान "हीन-हयाती कारतकार" है। इसमें वे सभी किसान आते हैं जो उपर तिखे हुए किसानों में से नहीं हैं और जो शिक्सी काश्तकार भी नहीं हैं। सन् १३२३ ईसवी में "श्रवण रेंट अमेंडमेंट एक्ट" (The OuDh Rent Amendment Act) यानी खन्ध जगान सुधार कानून के ग्रुरू होने के समय उनके कुन्त्रे में जो ज़मीन थी. उस जमीन पर, जब पिछुजी बार उनका लगान तय किया गया था या जब पिछुजी बार उनकी ज़मीन में कुछ परिवर्तन किया गया था. उसके बाद दस वर्ष के लिए या जहाँ कुछ परिवर्तन नहीं हुआ था वहाँ जब उस किसान को उस ज़मीन पर दख़ल दिया गया था उसके बाद दस वर्ष तक वह अपना वही हक कायम रख सकता है। इस श्रेगी के कारतकारों में वे कारतकार भी आते हैं जिन्होंने सन् १६२३ ईसवी के क्वानून बनते के बाद से किसी ज़मीन पर कारतकारी शुरू की हो। उनमें और उनके ज़मीदार के बीच में जो जगान निश्चित हो चुका है उसी जगान पर वे

लोग दस वर्ष तक उस ज़मीन को जोतते रहेंगे, श्रौर इस क़ान्नी श्रविष के भीतर श्रयांत् दस वर्ष तक उनका लगान न बढ़ाया जावेगा। श्रगर इस श्रविष के भीतर वह हीनहयाती काश्तकार मर गया तो उस श्रविष में वाक़ी दिनों के लिए वह इक उसके उत्तराधिकारी को मिलता है। उसके बाद कुछ नियमों के श्रवुसार उस ज़मीन का लगान बढ़ाया जा सकता है। हीनहयात काश्तकार ने यदि उस ज़मीन पर कुछ उन्नति की हो श्रौर श्रविष पूरी होने तक उस उन्नति का पूरा फ्रायदा न उठा सका हो तो श्रविष पूरी होने पर बाक़ी बनी हुई उन्नति के लिए वह ज़मींदार से दाम साँग सकता है।

कमायूँ में कारतकारो के अधिकार

(१) कमायुँ में बहुधा रैयतवारी होती है। उन ज़मीनों के हक़ दार चाहे जिस प्रकार के हों पर व्यवहार में वे हिस्सेदार कहे जाते हैं। माजगुज़ारी वस्तु करने के लिए ज़मीन का चेत्र एक गांव का होता है, और गांव के सब हक़दार एक साथ या अलग अलग उस सारे गांव की माजगुज़ारी के देनदार होते हैं। पर सब हिस्सेदारों में से एक या अधिक प्रधान भाजगुज़ार नियत कर दिये जाते हैं। प्रधान सब हिस्सेदारों से माजगुज़ारो वस्तु करता है और इसके लिए उस माजगुज़ारी के कुछ हिस्से पर उसका हक़ होता है। वह सब एंच हिस्सेदारों की ओर से उस सारे गांव का अवंध करता है व उससे जो कुछ फ्रायदा होता है उसे अपने पास रख जेता है। यदि कोई किसान चाहे तो अपनी पट्टी की ज़मीन और अपना हिसाब किताब अदावत के द्वारा अलग करा सकता है। पर पहादी गांवों में पूरा बटबारा बहुत कम देखने में आता है क्योंकि वहाँ क्ररीब क्ररीब हर गांव में कुछ न कुछ ज़मीन पंचायती होती है जिसे संजायत कहते है। हिस्सेदारी हक़ कमायूँ पहादी की बिशेष प्रथा के अनुसार उत्तराधिकारियों को मिल सकता है।

- (१) हिस्सेदारों के कपर थोकदार या किनपुर या सयाने होते हैं। ये तीनों एक ही प्रकार के हकदारों के नाम हैं, श्रीर पहाडी हिस्सों के किसानों के एक प्रकार के प्रतिनिधि हैं। वे ज़मीन के मालिक नहीं होते पर उन्हें ज़मीन की माला ज़ारी वस्तु करने का हक्क होता है श्रीर उन्हें उस मालगुज़ारी में से कुछ हिस्सा मिलता है। इसके सिवाय उन्हें कुछ श्रीर
 स्यवहारिक नज़राना रूपये या श्रनाज के रूप में मिलता है। उनका हक्क
 भी उत्तराधिकारी को मिल सकता है या दूसरों को किसी श्रन्य प्रकार
 से दिया जा सकता है।
- (३) हिस्सेदारों के नीचे लैकार होते हैं जो बहुत कुछ मैदान के मीरूसी कारतकारों से मिकते जुनते हैं। और इनके अनावा एक हिस्स के कारतकार सिरतन होते हैं जो गैर द्वीलकार की तरह होते हैं। जैकारी ज़मीन के हिस्सेदार लैकारों से जो जगान वस्न करते हैं उसमें का कुछ हिस्सा उन्हें मानकाना के रूप में मिन्नता है। और यदि लैकार विना उत्तराधिकारों के मर जाय तो वह ज़मीन हिस्सेदारों की ख़ुरकारत हो जाती है। अनमोड़ा और नैनीतान में हिस्सेदारों को उनके द्वारा वस्न किये हुए जगान का एखीस की सदी और गढ़वाज में बीस क्री सदी हिस्सा मिन्नता है।

खैगर एक प्रकार का किसान होता है जिसका हक उत्तराधिकारी को मिल जाता है पर दूसरों को किसी श्रन्य प्रकार से नहीं दिया जा सकता है। बन्दोबस्त के समय में उसका लगान निश्चित कर दिया जाता है और उस बन्दोबस्त की श्रवधि तक उसमें श्रद्धल-बद्द्ध नहीं किया जा सकता। कुछ दाम देने पर हिस्सेदार से खैकारी हक मिल सकता है। फिलहाज सरकार भी उन लोगों को खैकारी हक देने लगी है जिन्होंने यहुत सी सरकारी वेकार ज़मीन की उन्नति करके उनसे खेती के काम जायक कर दिया है।

सिरवन गौर द्बोलकार काश्वकार होते हैं। कमायू में ऐसे किसान

बहुत कम होते हैं। सारी ज़मीन की ६४ फ्री सदी हिस्सों पर हिस्सेदार श्रीर खैकार कारतकारी करते हैं श्रीर केवल ६ फ्री सदी पर सिरतनों की कारतकारी होती है। उनका मीरूसी हक़ नहीं होता श्रीर वे लोग हिस्से-दारों की मर्ज़ी पर बेदख़ल कर दिये जा सकते हैं।

बनारस डिविजन में काश्तकारी के श्रिधिकार

स्थायी या इस्तमरारी प्रवन्ध के श्रनुसार ज़र्मीदार उसे कहते हैं जिलका श्रवनी जसीन पर जसींदारी का दक्त हो, श्रीर जिसका वह हक्त इसके उत्तराधिकारियों को मिल सके या जिसे वह उस पर लगाई हुई मालगुज़ारी की शर्त पर दूसरों को बेच सके या दान कर सके। उसकी जमीन पर जो मालगुज़ारी लगाई गई हो उसके देने के बाद वसूल किये हुए जगान से जो कुछ बच जावे वह उसका होता है। श्रीर श्रगर उसकी जमींदारी में कोई नई ज़मीन काश्त में आवे तो उसका फ्रायदा भी उसी को होता है. जैसा कि बंगाल व बिहार में क़ायदा है। यहाँ पर भी सरकार ने ऐसे नियम बना रखे हैं जिनसे कि जर्म हार के नीचे वाले कारतकारों के अधिकारों की पूरी रचा होती है और ज़मींदार उनमें किसी प्रकार का नाजायज्ञ रुपया वसन्त नहीं कर सकता श्रीर न किसी प्रकार का दबाव ही ढाल सकता है। ज़र्मीदार को स्थायी प्रबंध के श्रनुसार जो श्रधिकार मिले थे उन पर पहले लोगों में बहुत मतभेद था । पर श्रव सब लोगों की राय एक हो गई है कि ज़मींदार श्रपनी ज़मीन के एक दम सोलह श्राने मालिक नहीं बना दिए गए थे श्रीर न उस स्थायी प्रबंध को उन्हें ऐसा बनाने का इरादा ही था। पर उनके श्रधिकार उनके मातहत तरह तरह के किसानों के अधिकारों द्वारा-जिन किसान को जब तक वे लगान जेते जाते थे तब तक निकालने का उन्हें कोई हक न था-नियमित थे। फिर यदि ज़र्मीदार समय पर सरकार द्वारा तय की गई श्रपनी ज़र्मीदारी की माजगुज़ारी देने में भूख करता है तो सरकार को उसकी जमीदारी बेच दालने का अधिकार है।

इससे हमे स्थायी प्रबंध वाले स्थान में ज़र्मीदार की हैसियत का कुछ ज्ञान हो सकता है। ज़र्मीदारी प्रथा के अनुसार स्थायी प्रबंध वाले स्थानों में ला-खिराज़ नाम की काश्तकारी होती है जो बहुत कुछ ज़र्मी-दारी प्रथा की तरह ही होती है। पर चूँकि उसपर सरकार को कोई माल-गुज़ारी नहीं दी जाती इससे ज़र्मीदारी की मालगुज़ारी न देने पर वह बेची नहीं जा सकती।

पञ्जाब

पुक्षाब में मालगुज़ारी वस्त करने की प्रथा ज़र्मीदारी की है। सरकार श्रवग श्रवग किसानों से लगान न वस्त कर मिन्न स्थानों के ज़र्मीदारों से वसका करती है। श्राम तौर पर वहाँ बहुत से कुटंब एक साथ उस गाँव के मालिक होते हैं और ख़ुद अपनी ज़मीन जीतते हैं। वे सारे कुटुम्ब किसी एक हो पराखे की शाखा नहीं होते । प्रत्येक के पास बहुधा थोही थोही सी ज़मीन ही होती है। यद्यपि इन क्रट्रग्वों के मुखिया लोग सब मिजकर संयुक्त ज़र्मीदार माने जाते हैं और क़ानूनन सब एक साथ मालगुजारी के जिम्मेदार होते हैं और उन सबका प्रतिनिधि उन्हीं में से कोई एक होता है जिसे सरदार या जम्बरदार कहते हैं। पर व्यवहार में प्रत्येक क्रद्रम्य के हिस्से की माजगुज़ारी अजग अजग वस्तुत की जाती है। इसिं ये नाम मात्र के बमीदार फ्रांस की तरह (Peasant proprietor) होते हैं, यानी ऐसे काश्तकार होते हैं जो ख़द अपनी अपनी ज़मीन के माजिक होते हैं। किसी किसी श्रवस्था में किसी गोव के बहुत से कारतकार-माजिक (Peasant Proprietor) एक ही दंश के हाते हैं। सब की जमीन एक होती है और श्रवाग श्रवाग कारतकार जो कारत-कारी करता है वह उसे एक सम्प्रदाय के कारतकार की हैसियत सं करता है। उस ज़मीन में उनका जितना हिस्सा होता है उतनी ही उनकी ज़मीन होती है श्रीर उसी के परिमाण में फायदे के इक़दार होते हैं। मालगुजारी वरा रह उन्ही हिस्सों के अनुसार लगाई जाती है। पर वह समृह

उस सारी ज़मीन की मालगुज़ारी के लिए ज़िम्मेदार होता है। यदि उनमें से कोई एक कारतकार अपने हिस्से के हिस्सेदारों को छोड़ किसी बाहरी भादमी को बेचे तो उसके साथ के हिस्सेदारों को उस ज़मीन पर हक-शक्ता का अधिकार होता है, अर्थात् दूसरा हिस्सेदार अगर चाहे तो उतने ही दाम पर किसी बाहरी श्रादमी के बरले लेने का श्राधकारी हो सकता है। यहाँ पर बेचने बाले को या उस बाहरी ख़रीदार की कुछ बालने की गुंजाइश नहीं । पर ये समूह ट्रट सकते हैं और उसके सब हिस्सेदार उस ज़मीन को श्रवग श्रवग बँटवाकर श्रीर मालगुज़ारी की ज़िम्मेदारी भी श्रवग श्रलग करवा सकते हैं। इस ज़मीन का बटवारा भाई-चारा या पटीदारी के सिद्धांत पर हो सकता है। ऊपर दिया हुन्ना सारा वर्णन पक्षाव के मध्यभाग श्रीर नैऋत्य-भाग के लिए लागू होता है। पञ्जाब के नैऋत्य-भाग में ज़मीन के मालिकों के सिवाय एक प्रकार के श्रीर हक़दार पाये जाते हैं जिन्हें चकदार, सिलहदार, तरादादागार या कास्रख़वार कहते है। ये बहुधा दूसरों को ज़मीन में अपने पैसे से श्रावपाशी के जिए कुएँ व नहर बनवाते है । उन कुन्नों श्रीर नहरों पर तथा उन कुन्नों श्रीर नहरों से जिस ज़मीन की सिंचाई होती है उनपर उनके उत्तराधिकार की या दुसरों को दे देने का श्रधिकार रहता है। पर ज़र्भीदार चाहे तो उन हक्कदारों से उनके कुन्नों या नहरों के दाम देकर उन्हें ख़रीद सकता है।

ज़मींदारों को ज़िम्मेदारी हक़-हक़्क़ात और जो आगरा प्रांत में होते हैं वही पक्षाब में भी होते हैं। पर पक्षाब के सन् १६०० ईसवी के एिंडि यनेशन आफ़ लैंगड एक्ट (Alienation of Land Act) अथवा ज़मीन को निकाल देने के क़ानून से, जिसका सुधार सन् १६०७ ईमवी के और ज़ानून के अनुसार हो गया है, ज़मीन को बेच देने के लिए कुछ केंद्र कर दी गई। एक सम्प्रदाय का कोई काश्तकार उस सम्प्रदाय के बा किसी दूसरे सम्प्रदाय के काश्तकार को अपनी ज़मीन हिवा नहीं कर सकता (बिना मूल्य नहीं दे सकता) । इस कान्न के द्वारा गैरकारत-कारों के हाथ ज़मीन को रेहन कर देने पर भी कुछ क़ैर कर दी गई है । कुछ ज़मीन को छोड़ंकर बाको की ज़मीन का कहीं कहीं २०-२० वर्षों में च कहीं कहीं २०-२० वर्षों में बन्दोबस्त किया जाता है । वहाँ बन्दोबस्त करने का सिद्धांत यह है कि माजगुज़ारी सारी अवस्थाओं को देखकर स्तराई जावेगी पर किसी अवस्था में भी उपज से उसके सारे ख़र्च को काट-कर जो बच रहेगा उसके आधे से अधिक न किया जावेगा ।

पञ्जाब में काश्तकारों के अधिकार

यद्यपि प्रसाव में काशतकार मालिकों की संख्या बहुत है पर तो भी १६१म-१६ के हिसाब के अनुसार २,६०,००,००० एक्ड में से १,४०, ००, ००० एकड़ ज़मीन पर केवल काश्तकार ही खेती करते थे। वहाँ निम्न प्रकार के किसान पाये जाते हैं—

(१) मौरूसी या द्खलकार काश्तकार

इस श्रेणी में वे कारतकार हैं जिन्होंने सन् १८८७ ईसवी के लैयह एकट (Land Act) के बनने के समय दो पीड़ो तक ज़मींदार को सरकारी माजगुज़ारी के सिवाय थीर कुछ नहीं दिया था, थीर इनके सखावा वे कारतकार भी हैं जो इस क़ान्न के बनने के पहले किसी विशेष कारण से दफ़ीलकार कारतकार या मौहसी कारतकार मान लिए गये थे। पक्षाव में अब मौहसी हक बढ़ती पर नहीं है। लगभग इन्हीं के बरावर एक और कारतकार भी हैं जिनको हक्क्रे-ज़मींदार (Inferior owners) कहते हैं। इन ज़मींदारों का सादा हक अन्य ज़मींदारों की भॉति होता है। अन्तर केवल यही होता है कि अपने से कैंचा श्रेणी के ज़मींदारों को कुछ देते हैं। उत्तराधिकारियों के सिवाय किसी दूसरे को अपनी ज़मीन देने का अधिकार मौहसी कारतकारों और हक्के ज़मींदारों को मिल सकता है और नहीं भी मिल सकता। इसके सिवाय मौहसी कारतकारों के दूसरे हक हक्कात आगरा प्रान्त के मौहसी कारतकारों की तरह होते

हैं। अन्तर केवल वही होता है जैसा कि उत्तर कहा जा जुका है कि उनका हक कुछ है द के साथ दूसरों को दिया जा सकता है। फिर इसके सिवाय जिस गाँव में उनकी ज़मीन होती हैं और अगर वहाँ कोई ज़मीन बेची जाती हो तो उत्तर उनका हक ग्रका का अधिकार होता है। (२) गैर- इस्नीलकार काश्तकार (Tenants at will) में काश्तकार सिवाय अदालत के नोटिस के वेदख़ल नहीं किया जा सकता है। अदालत का यह नोटिस उनके नाम साल के कुछ ख़ास ख़ास मौक्रों पर निकाला जाता है। और उन्हें वेदखल करने के पहले यह मौक्रा दिया जाता है कि अगर वे चाहें तो अदालत में अपने दख़ल करज़ा का हक साबित करे या उन्होंने उस ज़मीन की जो उन्नति की है और जिस उन्नति का असर अब भी बाक्षी है दाम के लें। इसके लिए वहाँ के काश्तकारी क़ानून में ख़ास तौर से कुछ नियम बना दिये गये हैं।

सरकारी बेकार जमीन पर कारतकारों के अधिकार

बेकार ज़मीन को काम के जायक जना देने के जिए यह नियम बनाया गया कि कोई भी बेकार ज़मीन सस्ते भाव से ३४ वर्ष के जिए पट्टे पर दे दी जा सकती है। पट्टे की श्वविध प्री होने पर वह ज़मीन उसी कारतकार की हो जाती जो उस पर उपर्युक्त विधि से ३४ वर्ष तक कारत-कारी करता रहा हो। पर १६६७ सन् ईसवी में नये कानून बनाये गये, जिनके श्रनुसार पट्टेदार को पट्टा प्रा होने पर केवज मौरूसी हक मिजता है। ये नियम उस ज़मीन के जिए जागू नहीं होते जहाँ श्रावादी बस खाने की संमावना हो।

नहर-उपनिवेशों के काश्तकारी के अधिकार

पंजाब के नहर उपनिवेशों में क़रीब क़रीब नये प्रकार के काश्तकारी के अधिकार और नये प्रकार के गाँव बसाये गये हैं। सिंध नद (मुज्ञतान) और सोहाग परगना (मान्ट गोमरो) के पहले के किसानों को जो पहले पट्टा दिया गया था उन पट्टेशरों को इस बात का अधिकार था कि यदि वे चाहें तो एक इक्के दाम में उस ज़मीन पर मौक्सी हक छारीद की।
१८६० में जब ज़मीन की निकाल देने के इक का दुरुपयोग होने कागा
तो सरकार केंचल उसी प्रकार का मौक्सी हक देने खगी जिससे वे अपने
हक दूसरों को न दे सकते थे। चिनाव के उपनिवेश में अन्त में इस्तमरारी
काशतकारी ही स्यापित हो गई। अदालती डिकी पर काशतकारों के हक
वैथ नहीं किये जा सकते और फायनेनशल कमिश्नर की आज़ा विना उनके
हकों का वैथनामा, हिवानामा या रेहन नहीं हो सकता। दिवश चिनावनहर उपनिवेशों में काशतकारी के अधिकार बीस बीस वर्ष के लिए दिये
लाते हैं, और इसके बाद पहा देने की तारील के पाँचवें वर्ष बाद मौक्सी
हक दिया जाता है।

मध्य-प्रदेश में काश्तकारी क्वानून

बरार को छोड़ कर सारे मध्य-प्रदेश में ज़र्मीदारी था माजगुज़ारी प्रथा है। यहाँ भी माजगुज़ारी वस्ता करने का एक अदत
एक गाँव है। यहाँ के माजगुज़ारों को माजगुज़ार कहते हैं। माजगुज़ारों के अधिकार आगरा प्रान्त के ज़र्मीदारों के बराबर होते हैं।
एर मध्य-प्रदेश के माजगुज़ारों का उनके किसानों पर अधिकार
आगरा प्रान्त के ज़र्मीदारों की अपेचा कम होता है। यहाँ के ज़ास प्रकार के
किसानों (Privileged classes) की बेदख़जी किसी ख़ास कान्नी
कारण से अदाजत की डिकी पर हो सकती है। माजगुज़ारों को काशतकारों पर खगान बदाने का अधिकार बहुत कम होता है क्योंकि जगान
बन्दोबस्त अफ़सरों हारा ही नियत किया जाता है, और जो कुछ किसी
तरह से बदाया भी जाता है वह कुछ नियमित अवधि के बाद हो बदाया
जा सकता है। मध्य प्रदेश में बीस बीस वर्ष के जिए बन्दोबस्त किया
जाता है अगर एक गाँव में एक से क्यादा माजगुज़ार हुये तो उनमें से
एक जनवरदार बना दिया जाता है।

लम्बरदार के श्रधिकार

- (१) श्रगर गाँव का बटवारा न हुश्रा हो तो उस गाँव के ब्यवहारों के श्रनुसार लम्बरदार गोव का श्रबन्ध बाक़ी हिस्सेदारों की तरफ से करता है। पर उसे यह श्रधिकार नहीं होता कि वह श्रीर हिस्सेदारों की ज़मीन को हमेशा के लिए किसी को दे दे। वह गाँव के खलन के श्रनुसार दिसी ज़मीन को थोड़े दिनों के लिए किसी किसान को पट्टे पर दे सकता है।
- (२) किसानों से लगान वसूल करने का लम्बरदार का श्रधिकार गाँव के ज्यवहार या किसी समसौते पर निभंर रहता है। यदि उस गाँव में ऐसा व्यवहार या ऐसा समझौता नहीं है तो केवल लग्बरदार चना देने से उसे यह अधिकार नहीं मिलता कि वह सारे गाँव के किसानों से बगान वसन करे। यह श्रधिकार उसे न तो उस प्रान्त का काश्तकारी क्रानन देता है श्रीर न बन्दांबस्त का क्रान्त । जहाँ कहीं लम्बरदार लगान वसन करता है तो वह इसी निए करता है कि मानगुज़ारों ने उसे ऐसा करने का हक दे दिया है। गाँव का आपस में बटवारा करते समय माल-गुज़ार उससे ये हक श्रापस में समसीता कर वापिस ले सकते हैं। श्रामतीर से किसी एक गाँव में वहाँ के मालगुज़ार के किसान ही खेती करते हैं। वहाँ तीन प्रकार के किसान होते हैं क़तई मौरूसी किसान (absolute occupancy tenants), किसान मौरूसी और गरे मीरुसी किसान । क्रतई मीरूसी इक्र पर उत्तराधिकार का इक्र होता है, धौर मालगुज़ारों के हक्क शका की शर्त पर दसरों को बैय किया जा सकता है। मौरुक्षी हक्न कुछ केंद्र के भीतर उत्तराधिकारियों तक जा सकता है श्रीर वह कुछ उत्तराधिकारियों को बैय भी किया जा सकता है। दूसरों के नाम बैय करने के लिए भालगुज़ार की खाजा की खावश्यकता होती है, श्रीर विना इस प्राज्ञा के वह वैयनामा रह किया जा सकता है। प्रगर मौरूसी कारतकार किसी वाहरी आदमी को अपनी जमीन बैय कर देना चाहता

है तो उसे सिर्फ़ मालगुज़ार ही को मंजूरी बेने के लिए कुछ देना नहीं पड़ता बिल्फ साथ ही यदि कोई उत्तराधिकारी हो तो उसकी राय भी बेनी पड़ती है। मौह्सी काशतकारी को रेहन नहीं किया जा सकता। पर एक साज के लिए पट्टे पर दी जा सकती है।

जब तक क्रुतई-मौरूसी कारतकार और मौरूसी कारतकार मौरूसी ज़मीन का लगान देते रहते हैं और जब तक वे लोग उस ज़मीन की खेती के सिवाय किसी दूसरे काम के जिए नहीं जगाते तब तक वे अपनी ज़मीन से वेदख़ल नहीं किये जा सकते । क़तई मौरूसी कारतकार का जगान बन्दोबस्त अफसर (Settlement officer) द्वारा तय किया जाता है और जब तक कोई ख़ास कारण न हो तब तक जगान बन्दोबरत की अवधि के भीतर बढाया नहीं जा सकता। मौरूखी काश्तकार का जगान इस वर्ष के बाद बढ़ाया जा सकता है, यदि कारतकार और ज़र्सी-दार या मालगुज़ार के बीच या मालगुज़ार की ऋज़ीं पेश करने पर काश्त-कार और वदोवस्त अफ़सर के बीच में यह समसीता हो जावे कि उसके हक की ज़मीन पर जो लगान लगाया गया था वह उचित लगान से कम है या पिछली बार लगान लगाने के बाद पैदाबार का दाम बढ़ गया है या खेती की ज़मीन में कोई स्थाई उन्नति हो गई है। साधारणतया हम यह कह सकते हैं कि मध्य-प्रदेश में भौरूसी कारतकारों का जगान भी कतई मीरुसी-कारतकारों की तरह सिर्फ बंदोबस्त के समय में ही बढ़ाया चाता है।

जिस ज़मीन में माजगुज़ार ख़ुद खेती करता है वह उसकी निजी ज़मीन कहजाती है। निजी ज़मीन दो प्रकार की होती है—सीर और ख़ुद-कारत। जगातार किसी ज़मीन पर १२ वर्ष तक खेती करते रहने से वह सीर हो जाती है। सीर की ज़मीन ग्रार-मौरूसी कारतकार को पट्टे पर दी जा सकती है। पर इसजिए कि इस प्रकार के किसान बहुत से न होने पार्वे, यह नियम बना दिया गया है कि बीहद और परती छोड़कर गाँव की सारी ज़मीन की एक चौथाई से ज़्यादा सीर नहीं हो सकती। ख़ुदकारत, जब तक कि मालगुज़ार को उसमें सीर का हक्ष न मिल जावे
तब तक, एक साल के लिए भी पट्टेपर नहीं दी जा सकती। श्रीसत एजें के
गाँव में सीर व ख़्रकारत दोनों प्रकार की ज़मीन पाई जाती है। यदि
मालगुज़ार गाँव का मालिक होता है, पर साथ ही किसी किसी गाँव में
कुछ ऐमे स्वतंत्र कारतकार होते हैं जो मालगुज़ार को सिवाय सरकारी
मालगुज़ारी के श्रीर कुछ नहीं देते। इन लोगों को मिलक मक़बूज़ा कहते
हैं। मालगुज़ार के कारतकारों का लगान लगाने समय श्रक्तसर बंदोबस्त
मिलक मक्रबुज़ा का भी लगान निश्चय करते हैं। मिलक मक़बूज़ा का
खगान भी मालगुज़ार वसूल करता है श्रीर उसकी इस मेहनत के लिए
उस लगान का कुछ हिस्सा उसे मिल जाता है। मिलक मक़बूज़ा के बचे
हुए लगान को मालगुज़ार श्रदाखत दिवानी के ज़रिये या मध्य प्रदेश के
कानून लगान के दक्षा ११७ के श्रनुसार दिपुटी कमिश्नर के ज़रिये वस्त
कर सकता है।

मद्रास श्रौर बम्बई प्रान्त में रैय्यतवारी प्रथा

दोनों प्रान्तों की कुछ समानताएँ — सद्वास के उत्तर भाग प्रथांद उत्तरी सरकार में इस्तमरारी बन्दोबस्त पाया जाया है और यहाँ की क्रमींदारी और कारतकारी प्रथा वैसी ही हैं जैसी कि बंगाल में। बाक़ी हिस्सों में रैटयतवारी प्रथा चालू है। सरकार अपनी मालगुज़ारी वस्स्त करने के लिए किसी ज़मींदार के बदले सीधे किसानों से संबंध रखती है। कुछ अंतर के साथ यही प्रथा सारे बंबई प्रांत, सिंध और बरार में पाई जाती है। रैटयतवारी प्रथा के अनुसार सरकार ज़मींदारों से माल-गुज़ारी तय नहीं करती और न मालगुज़ारी नियत करने का परिमाण एक गाँव या मोहाल होता है। जगान सीधा कारतकारों से तय किया जाता है और प्रयेक किसान जितनी ज़मीन पर खेती करता है उतने ही का जगान देता है। कारतकारों का जगान वीस वर्षों के लिए नियत होता है। जब तक किसान अपनी ज़मीन का खगान देता रहता है तब तक ज़मीन उसकी बनी रहती है और उसमें कुछ अंतर नहीं आने पाता। यदि किसान चाहे तो ख़ुद अपनी ज़मीन का कुछ हिस्सा छोड़ सकता है या अपनी ज़मीन कुछ और बदा सकना है। फिर जितनी उसके पास रहेगी उतनी ही का खगान उसे देना पड़ेगा। खगान देने की ज़िम्मेदारी व्यक्तिगत होती है। काश्तकार का उस ज़मीन पर पूरा माजिकाना अधिकार होता है। उसकी ज़मीन रेहन या बैय की जा मकती है और उस ज़मीन पर उत्तराधिकारियों का भी हक होता है। उसकी ज़मीन पर उसका हक़ ठीक दूसरे शंतों के ज़मींदारों की तरह होता है।

मद्रास की कुछ विशेषताएँ

- (१) स्थायी बे-लगान के किसान—इस प्रकार के किसान सरकार को कुछ जगान नहीं देते।
- (२) इनामदार—इन किसानों का उनकी ज़मीन पर साजि-काना इक होता है और ने लोग सरकार को एक प्रकार का नज़राना देते हैं। उनका यह लगान (नज़राना) न बदाया जाता है और न घटाया जाता है।
- (३) रैटयतवारी काश्तकार—मदास मांत में इसी प्रकार के काश्तकार श्राधक हैं। व्यवहार में ये किसान अपने अपने पट्टे की ज़मीन के पूरे ज़िम्मेदार होते हैं। अगर वे अपनी ज़मीन में कुछ उन्नति करते हैं तो उसके लिए उनका लगान नहीं बढ़ाया जाता।

षंबई प्रांत की विशेषताएँ

मद्रास की तरह धंबई में भी मुख्यतः रैस्यतवारी प्रथा है। पर वहाँ कुछ क्रमींदारी गाँव भी हैं भौर उनके क्रमींदार खोट कहलाते हैं। यहाँ पुराने क्रमाने की तरह कुछ किसान रहते हैं जिनके श्रधिकार श्रन्य प्रांतों के दख़ीलकार कारतकार के श्रधिकारों की तरह सुरचित रहते हैं।

बाईसवाँ अध्याय

किसान के भूमि संबन्धी क़ानून

विल्लो प्रध्याय में हम भिन्न भिन्न प्रांतों के कारतकारों के प्रधिकारों का वर्णन कर चुके हैं। अब हम इस बात की जाँच करेंगे कि भारतवर्ष के काश्तकारी क्रानुन सदोप हैं या नहीं। पर इसकी विवेचना करने के पहले हमें यह जान लेना चाहिए कि यदि ये सदीव हैं तो किस कारण से। कोई प्रया ज़र्मीदारों के ख़्याल से अच्छी हो सकती है पर वही प्रधा जनता के जिए नुक्रसानदेह हो सकती है। जैसे बगाज का इस्तमरारी बंदोबस्त या कोई प्रथा कुद्र समय के लिए व्यक्तिगत कारतकारों के लिए श्रव्ही हो सकती है पर श्रत में वही प्रथा राष्ट्र के लिए हानिकारक हो सकरी है, जैसे कुछ पिछड़े हुए प्रदेशों में किसानों द्वारा ज़मीन के स्वामित्व (peasant proprietorship) की प्रथा। इसिनिए पहले यह निरचय कर लेना चाहिए कि भारतवर्ष के कारतकारी क्रानून का हम किस दृष्टिकोण से विचार करेंगे। यहाँ पर हम व्यक्ति विशेष या किसी विशेष संप्रदाय का विचार न करेंगे। इस विषय की विवेचना हम राष्ट्रीय दिन्द से ही करेंगे। राष्ट्रीय जाम पर राष्ट्र की जगभग सभी शखाओं श्रीर उपशाखाओं का जाभ निर्मर रहता है, श्रीर कारतकारी क्रानून के श्रादर्श नमुनों का वर्णन करते समय भी हम राष्ट्रीय दृष्टिकोण से ही विचार करेंगे । श्रादर्शं काश्तकारी प्रथा पर विचार करते समय इस बात का पूरा पूरा ध्यान रखेंगे कि राष्ट के जगमग सभी व्यक्तियों को खेती के काम चलाने में पूरी स्वतंत्रा मिले श्रीर श्रन्य उद्याग धंधों. में सफलता प्राप्त करने में वे सहायक हों। कम से कम ऐसा न हो जिससे देश के श्रीर कारबार में श्रदचन पहे।

फिर कारतकारी क्रान्न में किसी भी प्रकार का सुधार करते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि किसी मनुष्य को खाचार होकर कोई उद्यम ग्रहण न करना पढ़े । जैसी जिसकी रुचि और योग्यता हो उसी के अनुसार वह उद्यम धहरा करे। वर्तभान कारतकारी क्रानून में जब हिन्दु श्रों श्रीर मुसलमानों के उत्तराधिकार के नियमों के श्रनुसार किसी काश्तकार या जमींदार के मर जाने पर उसकी जमीन का बटवारा होता है तो जाचार होकर उसके बाज-बच्चों को भी कारतकारी करनी पहती है क्योंकि बटवारे की उपरोक्त विधि से प्रत्येक उत्तराधिकारी को कुछ न कुछ ज़मीन मिल ही जाती है। इस प्रथा से बहुत से ऐसे टुट्रॉजिए ज़मींदार पैरा हो जाते हैं. जो अपनी छोटी छोटी ज़मींदारी की थोड़ी थोड़ी छाम-दनी से अपना पेट नहीं भर सकते, इससे वे पैसा पैदा करने के लिए स्वयं शहर में चले जाते हैं और शहर में रहते हुए यद्याप अपने किसानों की उन्नति के जिए कुछ करते-धरते नहीं पर उनसे जगान वसूल करते रहते हैं । फिर पीढ़ी दर पीढ़ी जो मौरूसी कारतकारी चली झाती है उससे कोई बदा ताक्रतवर किसान नहीं होने पाता जो अच्छी तरह से जूट, कपाल, गन्ना जैली मुख्य मुख्य फ्रसल की खेती करके देश की सम्पत्ति की बदावे। इस प्रथा के कारण खेनों की चकबंदी होने में बदी बाधा पहुँचती है। पाठकों को याद होगा कि एक क़िस्म के सारे खेतों का एक चक होने से कितना जाभ होता है।

जमीदारी प्राॅंतों के लिए काश्तकारी के श्रादर्श क़ानून

कपर हम हिन्दुस्तान के कारतकारी क्रान्न के एक आध दोपों का वर्णन कर चुके हैं। अब हम वर्तमान दशा में कुछ सुधार का दिग्दर्शन कराने का प्रयक्त करेंगे।

आदर्श कारतकार की कुछ आवश्यक वार्ते—

(१) किसानों का खेती पर भारसे तक कब्ज़े का क्रायम रखना

(Continuity of possession)—खेती में उच्चश्रेणी की उस्रति करने के लिये यह परमावश्यक है कि एक किसान के पास उसकी जमीन बगातार बनी रहे । ऐसा होने से किसान उस जमीन की उन्नति के लिए श्रधिक से श्रधिक परिश्रम करेगा श्रीर पैसा बागावेगा । इससे हम तो यही सिफ्रारिश करेंगे कि एक किसान की जमीन उसके पास जिद्यों सर रहे । इससे हर कारतकार को इक्न हीनहयाती (Life tenure) दे ही जावे। क्योंकि ऐसा करने से हमको वे सब फ्रायरे प्राप्त होंगे जो कि द्रातीलकारी प्रथा में हैं, और उस प्रथा की कुछ ब्रुराइयों से बच जावेंगे। वे बराइयाँ ये हैं--(१) सब लड़कों में बराबर बटवारा होना, (२) काश्तकार को जमीन को गिरवीं रख कर कर्जे का मिल जाना। प्रगार हम मौहसी कारतकारी की प्रथा को सब किसानों के लिए चाल करें तो कम से कम पहली बुराई तो तब तक दूर नहीं हो सकती जब तक हिन और संसलमानों के उत्तराधिकार संबंधी क़ानून न बदले जावें और यह एक श्रसम्भव बात है। इसिबए हमारी राय में काश्तकारों को होनहयाती का इक देना ही वाजिब है। इससे जैसा कि हम ऊपर कह चुके हैं बग़ैर किसी संसट के द्ख़ीलकारी अधिकार की बुराइयाँ दूर हो जावेंगी और इसके सब फायरे मिल जाईंगे।

इस प्रथा में काश्तकार के लगान को काश्तकारों और ज़र्मीदारों को छोड़ कर कोई तीसरा पच यानी सरकारी निश्चय करे तब ही ठीक होगा। यदि लगान का घटाना बढ़ाना ज़र्मीदार के ही हाथ में रहा तो काश्तकारों की बढ़ती देख कर ज़र्मीदार इतना श्रधिक लगान बढ़ा देगा कि उस किसान को श्रपनी ज़र्मीन छोड़ देनी पड़ेगी।

किसान को इक हीनहयाती का देना और उसके खगान को बदलने का श्रद्भितहार किसी बाहरवालों को ही होना—हन दो बातों का प्रस्पर धनिष्ठ सबध है, और यह इक्क हीनहयाती देते समय ध्यान रखना चाहिये। अगर यह सच है कि जितने ही इयादा समय तक किसान के पास उसकी ज़मीन रहेगी उतना ही अधिक वह उसमें परिश्रम करेगा और रुपया ख़र्च करेगा, तो इमको चाहिये कि हम उसे ज़मीन का एक्ट्रम मालिक बनादें। लेकिन हमें एक बात और ध्यान में रखनी चाहिये। वह ऐसी बात है कि जिससे ऊपर के कथन का कुछ काट होता है और जो कि खेती बारी में उन्नति होने के लिए उतनी ही ज़रूरी है जितनी कि पहली बात और वह यह है, कि हर किसान इस बात में स्वतंत्र हो कि जब चाहे तब वह अपने खेतों का रक्षवा अपने परिश्रम व आर्थिक शक्ति के हिसाब से बटा-बदा ले। अगर वह ऐसा नहीं कर सकता तो जो ज़मीन उसके परिवार, उसके परिश्रम और उसके मूलघन के अनुसार आर्थिक परिमाण की थी वही दूसरे के लिये जिसका परिवार या मूलधन कम या ज़्यादा हो इसके विपरीत हो जावेगी। ऐसा करने के लिए उसपर कोई दवाव न डाला जावे चिक उसको हर प्रकार का सुभीता रहे। हाँ, ऐसा करते समय यह अवश्य ध्यान में रहे कि इससे दूसरे कारतकारों की हानि न होने पावे।

(२) किसान के खेतों का एक चक होना

इस संबंध में हम विकृते श्रध्यायों में बहुत कुछ कह चुके हैं। यहाँ पर इतना कह देना काफ्री होगा कि एक ही किसान के सारे खेतों को एक ही चक में रखने के लिए प्रयत्न करना अत्यंत श्रावश्यक है। श्रीर ऐसा भी कानून बनाना चाहिये कि जिससे श्रायंदा चक-बंदी न हुटे।

(३) जमीन एक ही उत्तराधिकारी को मिले

हिदुओं और मुसलमानों के वर्तमान उत्तराधिकार-क्रान्न के विपरीत यह नियम बना दिया जावे कि बपौती ज़मीन का सभी भाई बहनों में बटवारा न किया जावे। बिक्क जिसकी रुचि और योखता खेती करने की हो उसे ही वह ज़मीन मिला करे। उत्तराधिकार की वर्तमान प्रथाओं को बार बार दुहराने की भावश्यकता नहीं है। पर यहाँ इतना कह हेना श्रत्यंत श्रत्युक्ति न होगी कि यह किसानों की ग़रीबी का एक सुख्य कारण है। यही नहीं बिएक खेतीबारी का स्थायो मुजधन भी उमी उत्तराधिकारी को मिले जिसको कि वह ज़मीन दी गई हो। बाक़ी सम्पत्ति भाई-बधुओं में इस प्रकार बॉट दी जावे कि सभी उत्तराधिकारियों को उनके हक के श्रनुसार ही मिले। कोई घाटे में न रहने पावे। फिर यह ज़मीन टुकड़े हुकड़े करके रेहन या बैय न की जा सके। जिसको रेहन या बैनामा दिया जावे उसको पूरी ज़मीन दी जावे। जो ख़ुद खेती करना चाहता है श्रीर दूसरे को पट्टे पर नहीं देना चाहता, ऐसे श्रादमी के हाथ रेहन या बैनामा किया जाय।

(४) काश्तकार अपने समय में खेतों में जो उन्नति करें उसपर लगान न बढ़ाया जाय

यह तो हम ऊपर कह हो जुके हैं कि अगर किसानों को हक हीन-हयाती या दख़ीलकारी दिया जावे तो काशतकारों के लगान का घटाना-बढ़ाना सरकार को अपने हो हाथ में रखना उचित होगा। अब थहाँ पर यह कह देना चाहिये कि लगान में परिवर्तन तभी किया जावे जब फिर से बन्दोबरत किया जाता हो। इस बीच में किसान ने जो उन्नांत की हो, उस पर लगान न लगाया जावे। और जब एक बार लगान बढ़ाया जा चुका हो तो फिर कुछ नियत समय के लिए लगान हुवारा न बढ़ाया जावे। लगानबंदी के दो मौक्रों के बीच केवल किसी विशेष कारण से ही परिवर्तन किया जावे जैसे या तो ज़मीन में बहुत ख़राबी आ गई हो जिससे लगान के उस दर में काशतकार को बहुत घाटा पहता हो, या उसमें बहुत उन्नति हो गई हो जिससे काशतकार कुछ अधिक फायदा उठाता हो।

यहाँ पर श्रव हम ज़रा इस बात पर विचार करेंगे कि सरकार श्रीर कारतकार के बीच कोई दर्मियानी मालकाना हक़दार (ज़मीदार या मालगुजार) क्रायम रखना चाहिचे या नहीं। मान लीनिये कि कोई दिसियानी हक्कदार नहीं है। श्रव यह देखना चाहिये कि उत्पर कहे हुए कारतकारी कातून के सिवा इस अवस्था में कृषि-व्यवसाय में उन्नति के लिए श्रीर क्या क्या उपाय करने पहेंगे । लगान के स्थायी कर देने से की। खेतों को चक्कंदी कर देने से यद्यपि इस कार्य में बड़ी सहायता मिलेगी पर इतने से ही सारा काम न बन जावेगा । जब तक कि खेती के और कह उन्नतिशील उपाय. विशेषकर कृषि संबंधी नवीन यंत्रों का वपयोग जिनका आविष्कार दिन प्रति दिन होता जा रहा है. और उत्तम प्रकार के बीज, खाद आदि का उन किसानों को भवी भाँति ज्ञान न हो जावे तब तक स्थाधी लगान और चकवंदी से कोई खास फायदा नहीं हो सकता। श्रीर इन सबके ज्ञान से भी उसे कोई ख़ास फायदा नहीं हो सकता जब तक उसके पास कृषि-संबंधी उन्नति के तरीकों को काम में काने के जिए पैसा न हो। तब कृषि व्यवसाय में उन्नति काने के जिए सरकार को सबसे पहले क्रषक समाज में उक्त विषयक ज्ञान प्रचार करना होता । फिर चार चार पाँच पाँच गावों के बीच में तथा जिले जिले और प्रांत प्रांत में प्रयाग शालायें खोलनी होंगी जिससे इन उन्नतिशील ज्यवहारों का किसानों को वास्तविक ज्ञान हो जावे ।

हर खेत में आवपाशी और सिँचाई करने के लिए पानी निकालने की नालियाँ बनवाना अथवा इसी प्रकार की अन्यान्य उन्नति करनी होगी, जिनके करने की शक्ति भनी किसानों में भी नहीं रहती। इंगलैंड जैसे भनी देश में भी ऐसे काम ज़र्मीदारों को करने पवृत्ते हैं। भनी किमान भी ऐसा काम क्यों नहीं कर सकते ? इसके कई कारण हैं। उनमें से एक कारण यहाँ के उत्तराधिकार का वह नियम है जिसका हम ऊपर वर्णन कर चुके हैं। अगर भारतवर्ष में ज़र्मीदारी प्रथा न रही तो यह काम सर-कार को करना पड़ेगा। फिर ज़र्मीदारों के न होने से सरकार को सहयोगी बैंकों की स्थापना करने के लिए कोई विशेष इंतज़ाम करना पड़ेगा, जैसा कि ज्ञमींदारों का श्रपने कर्तन्यों से विमुख होने के कारण सरकार बहुत कुछ श्रव भी जाचार होकर कर रही है। श्रगर ज्ञमींदारों को श्रपने कर्तन्यों का ज्ञान होता श्रोर ने उसके पाजन करने की कीशिश करते तो सरकार को सहयोगी संस्थाश्रों को चालू करने में इतना प्रयत्न न करना पड़ता श्रीर सहयोगी संस्थार्षे श्राज श्राज के दिन विशेषरूप से उन्नतिशोज नज़र श्रातीं।

सपर जिखी हुई सब वातों के करने के बिए सरकार को तीन संस्थाएँ खोजनी होंगे-एक खच्छता और खेती सबंधी ज्ञान प्रचार करने के जिए. इसरी तरह तरह की सहयोगी संस्थायें स्थापित करने के जिए और तीसरी प्रयोगशालायें चलाने के लिए। फिर इन तीनों संस्थाओं को चलाने के लिए बहत से अफ़सर, मुंशी और चपरासी रखने होंगे, जिससे सरकार का खर्च बढ जावेगा, और साथ ही ये नौकर चाकर उस सचाई श्रीर उत्साह के साथ काम न करेंगे जैसा कि उस जमीन में मालकाना हक रखनेवाला कोई दर्मियानी श्रादमी करेगा। इन्हीं कारणों से श्रीर क्रब अन्य कारणों से जो कि इसके फजस्वरूप उत्पन्न होंगे, हमारी यह राय है कि एक दिमयानी हक्कदार की आवश्यकता है। आहर जीग यह आपत्ति करे कि इन ज़र्मीदारों ने अभी तक इस और उल्लित क्यों नहीं की तो इसके कई विशेष कारण हैं। एक तो शिका के श्रभाव से उन्हें अपनी जिम्मेदारी का ज्ञान नहीं है और उनके अधिकारों के क्रानन में ही क़ल ऐसे दोष हैं. जिससे वे उन्नति नहीं कर सकते। संभव है कि इन दोनों शिकायतों के दूर हो जाने पर इंगलैंड की तरह यहाँ के ज़र्सी-सार भी उन्नति करने लगें।

कम-चर्न्नों के सिवा ज़र्मीदारों का किसान और सरकार के बीच में होना इन कामों के लिए अधिक उपयोगी होगा, और ज़र्मीदार इन कामों को अधिक चाव से करेंगे। चाहे किसना ही बड़ा अफ़सर वर्गे न हो पर उसमें ज़र्मीदार की सरह, जो कि उस ज़र्मीन को अपना समकता है, इन कामों के करने में उत्साह नहीं हो सकता। जमीदार के अधिकार संबंधी नियमों की आवश्यकताएँ (१) पास पास मिले हुये कुछ गाँवों पर जमीदारों का हक हो

जैसे एक किसान के सारे खेतों का एक चक्र होना जाभदायक है दसी प्रकार जमींवारों के सब गाँवों का एक दूसरे के झास-पास रहने से भी वही लाभ होता है। उसकी सारी ज़मींदारी हतनी बड़ी हा जिसका प्रबंध एक जुमीदार आसानी से कर सके न तो अधिक बढ़ी हो और न श्रधिक छोटी। श्राम तौर से जिस ज़र्मोदार के पास बहुत से गाँव होते हैं उसके पास काफ्री धन भी होता है और उस धन की उपयागिता एक हद तक औरों की बानस्वत कम होती है। इसितए वह अपनी ज़र्मीन की उन्नति करके अधिक पैदा करने की चेष्टा नहीं करता । इससे राष्ट्र की हानि होती है। और अगर ज़र्मीदार शाहज़र्च हुआ तो वह किसानों से अधिकाधिक जगान वस्ता कर भागवितास में नष्ट कर देता है। अगर जमींदार समकदार और अपने उत्तरदायित्व का समकते वाला भी हो तो भी वह अपनी ज़र्मीदारी के सारे कारबार को देख नहीं सकता और उसके बिए गुमारता और कारिया रखता है जो उसे मनमाना लुटते हैं और उसके किसानों को भी मनमाना चूस खेते हैं। अगर ज़मींदारों के गांव अलग अलग तहसीलों और ज़िलों में हुए तब तो उसे और भी अपने गाँवों की निगरानी करने का कम मौक्रा रह जाता है और कारिन्दे लोग भीर भी श्रंधेर मचाने जगते हैं। इस बात को, कि ज़र्मीशर को ज़र्मीन की उसति तथा ग़रीव किसानों की भलाई का कुछ प्रयाल ही नहीं रहता, सगर कोई मनुष्य देखना चाहे तो श्रवध के किसी तालुक्रदारी या श्रागरे के किसी ज़र्मीदारी में जाकर ये सब बातें स्वयं देख जे।

(२) जायदाद केवल एक लड़के को मिलनी चाहिये

जिस जर्के को खेती करने की रुचि हो श्रीर जिसे इस विषय में शिचा मिन चुकी हो। दूसरे जक्कों में दूसरी सपिन का यथाविधि वट वारा कर देना चाहिए। ज़र्मीदारी बैकी जा सके, रेहन या हिवा हो सके पर ठेके पर कभी न दी जा सके और न डुकदे डुकदे करके बैही की बासके।

(३) जमींदार के अधिकार

इसींदारों का उसके किसानों के उत्तर बुद्ध न कुछ श्रधिकार श्रवश्य रहे, पर सोलह शाने न रहना चाहिए जिससे कि कारतकारों के उत्तर श्रायाचार न कर सकें। श्रार उन्होंने ज्ञमीन में कुछ उन्नित की है तो किसान से तै करके उसका कुछ जगान श्रवश्य बदा हैं। श्रगर श्रापस मे तै न हो सके तो सरकार से सै करा जेवें। पर इसके जिए कोई ख़र्चीजा उपाय न हो और न स्टाम्प चर्रो रह का मत्मदा रहे। क्योंकि मुक्तदमे बाजी से रारीव किसान की रारीवी श्रीर बदती जाती है। जगान बदाने के सिवा ज़र्मीदार को कुछ विशेष श्रधिकार भी दिए जायें जिससे वह गाँव के छोटे-मोटे कारड़े का निपटारा स्वयं कर सके।

काशतकारों के लगान को उत्पर कही हुई अवस्थाओं में जब कभी बड़ाना हो तब केवल गाँव के पटवारी और अपने हलकों के क़ान्नगों से पूल-ताल करके उसका मसविदा तैयार करे फिर वह मसविदा तहसील- हार के पास मंजूरी के लिए भेजा जावे। पर मंजूरी देने के पहले तहसील- दार उस काशतकार से पूल कर अपनी मजूरी दे। लगान में परिवर्तन करने के दी मौकों में भिन्न भिन्न कृषि स्यवस्था के अनुसार भिन्न भिन्न समयों का अन्तर हो। बहुधा बारह से चीदह वर्ष का अन्तर होना चाहिए। इसके तिगुने चौगुने समय के बाद बन्दोबस्त किया जाते। मालगुज़ारों में किसो प्रकार की दुविधा न हो और मालगुज़ारों नियत करने में अधिक समय न लगा करे।

(४) जमींदार की जवाबदेहियां

एक तरफ ज़मींदार अपनी ज़मींन में समय समय पर बगाए हुए

सरकारी मालगुज़ारी का सरकार को देने का जिम्मेदार हो, और दूसरी खोर खेतों को उन्नांत करने, ग्रामीणों की शिचा को निगरानी और सहयोगी चैंक खादि के सचालन का ज़िम्मेदार हो। खौर नहीं नहीं खादरथकता हो वहां वहों कुएँ, तालाव, नहर, बौंध, पुल, सड़क खादि बनवाना उसी का सुख्य काम हो। उसके खाधकार में जितने गोंव हों उन सब की निगरानी, पंचायत, सफ़ाई, लोगों की तन्दुहस्ती सब उसे ही देखनी चाहिए। संचेप में यह कह देना चाहिए कि वह अपनी ज़मींदारी के सारे श्रामवासियों का सहारा और शिचक हो।

(५) आवश्यक शिचा

ज़मीदार को सब प्रकार से समसदार और जवाबदेह बनाने के लिए कृषिकला और विज्ञान, रियासत की देख माल, सहयोगी स्थाओं का समुचित ज्ञान इत्यादि इत्यादि बातों की शिक्षा अवश्य ही मिलनी चाहिए। उस उद्देश्य की पृति के लिए कृषि शिक्षालय की अत्यंत आवश्यकता है। पर अभी जैसे एक एक प्रांत में एक एक शिक्षालय है उसके बदले प्रत्येक ज़िले तथा अन्य सुभीते के स्थानों में जहाँ तहाँ ऐसे विद्या- क्य बना देने चाहिए।

तेइसवाँ अध्याय

खेती के सहायक तथा खेती पर निर्भर व्यवसाय

भारतवर्षे के जीवन का सच्चा इरय कजकत्ता व बंबई जैसे शहरों में नहीं देखा जा सकता। जैसा कि इम कह चुके हैं, हिंदुस्तान के ६० की सदी जोग गाँवों में रहते हैं व जगभग ७२ क्री सदी जांग खेती बारी से अपना जीवन निर्वाह करते हैं। हम यह भी लिख चुके हैं कि प्रत्येक किसान का साल में लगभग चार छः महीना बेकार जाता है। साल के प्रत्येक दिन खेती बारी का काम नहीं रहता । इससे प्रत्येक किसान के पास जितनी परिश्रम शक्ति रहती है वह सबका सद्वपयोग नहीं कर पाता श्रीर श्रपनी थोड़ी सी ज़मीन पर जो कुछ भी परिश्रम करके पैदा करता है उसमें से साहुकार का क़र्ज़ चुका देने, सरकारी जगान देने व गाँव के कुम्हार, धोबी, नाई इत्याति की दे देने के बाद उसके पास बहुत कम रह जाता है। खेती करने के पहले जो उसकी श्रवस्था थी वह श्रवस्था उस फ़र्च के बाद कुछ सुधर नहीं जाती। उत्तरे बार बार किसी न किसी कारण से अदावत में पहुँचने के कारण बहुधा उसकी लुटिया तक विक जाती है। इसी से जैन इत्यादि से भी अधिक परिश्रम करने पर भी भारतवर्ष का ब्रामीस समाज या यों कहना चाहिए कि हमारा असती भारतवर्ष गरीव है। फिर किसानों का उनकी ज़मीन के साथ जो संबंध होता है उसके कारया ही वे उसे छोड़कर शहरों में पैसा पैदा करने के तिए नहीं जा सकते। इसी बेकारी ने देश के असली ग्रुभचितकों के हाथ पैर जक्द रक्के हैं। जिस वृद्धि साम्राज्य में सूर्य कभी प्रस्त नहीं

होता, जो संसार के सबसे बढ़े पाँच महाराष्ट्र-- अर्थात् बृटेन, अमेरिका, फ्राॅल, इटली श्रीर जापान में से एक है, श्रीर को स्वतंत्र राष्ट्र कहलाता है, वहाँ के सदस्य संसार के कोने कोने में जीविका निर्वाह के लिए पहुँच कर वहाँ के श्रादिम निवासियों पर श्राधिपत्य नमाए हुए हैं। ऐसे बुटिश साम्राज्य में जिसका पाया गत योरोपीय महायुद्ध भी नहीं हिला सका या वहाँ भी बेकारी की समस्या है और वहाँ की सरकार बृटिश जाति के स्तोगों की बेकारी दूर करने के लिए रूस से संबंध क्रायम करती है। क्योंकि इस में व्यापार का बड़ा भारी केंद्र है। वहाँ के बेकार देहातियाँ को भारतवर्ष की फ्रीज में भारतवर्ष की राष्ट्रीय सम्मति के विपरीत भारतीय सिपाही से पैंचगुना बेतन देकर ज़बदेंस्ती भरती किया करती है। श्रीर वहाँ की बेकारी को दूर करने के लिए वहाँ के लोग भारतवर्ष में तरह तरह के कमीशनों के मेम्बर बना बना कर भेजे जाते हैं जिससे भारतवर्ष का जालों रुपया बर्बाद होने के सिवा कोई ख्रास फायदा नहीं होता। फिर भारतवर्षे जैसे परतंत्र देश की क्या कहें, जो केवल परतंत्र ही नहीं पर जहाँ का कला-कौशल विदेशी सरकार की केवल बेपरवाही से ही विदेशी प्रतिद्वंदियों द्वारा नष्ट हो खुका है। यहाँ के निवासी अपने ही देश की फ्रीज के जायक नहीं समभे जाते हैं। इनके पास जीवन निर्वाह के भन्य सम्बित साधन भी नहीं हैं, और न इनकी उचित शिचा का प्रबंध ही है, जिससे वे अपनी समुचित उन्नति कर सके । यहाँ के जिए तो बेकारी की समस्या दिन प्रतिदिन उप्ररूप धारण कर रही है। इस लिए वर्त-मान दशा को सुधारने के लिए केवल एक ही उपाय है। वह यह कि कब ऐसे रोजगार कायम किए वार्वे जिन्हें किसान अपने बेकार समय में घर बैठे कर सकें।

बहुधा लोगों की यह राय है कि खेती के रक्षवे को क्यों न धड़ाया लावे ? हमारा उत्तर यह है कि श्रवश्य बढ़ाया लावे । जहाँ लहाँ खेती के बिए जितनी ज़मीन और मिज सके उतनी कृरूर खेती के काम में जा है वावे। इससे कुछ लाम अवश्य ही होगा। पर हमारे अलोचकों को दो बातें अवश्य ही ध्यान में रखनी चाहिए। एक तो यह कि इस प्रकार जमीन बदाने की संभावना प्रत्येक स्थान में नहीं है। वह जहां कहीं बढ़ाई ला सकती है वहाँ भी एक इद से आगे नहीं बदाई ला सकती। दूसरे यह कि खेती के रक़बे को बदाने से प्रत्येक किसान का रक़बा तो बद ही जावेगा पर इससे उनकी दिम्यानी बेकारी की समस्या पूरी तौर पर इल न हो जावेगी। पर खेती एक ऐसा उद्यम है जिसमें साज के ३६१ दिन काम नहीं हां सकता। शायद यह कहा जावे कि किसान अपने बदे रक़बे पर इस तरीक़ से बोए कि साल के बारहे महीने उसमें काम रहे। पर किवनता इस बात की है कि फ़सल भी तो दो ही हैं। फिर यह भी तो है कि किसान की बेकारी के कुल दिन एक साथ ही नहीं उत्पन्न होते पर साल भर में बिखरे हुए रहते हैं। इससे उस बटे हुए रक़ बे में एक दिन या दो दिन, एक सप्ताह या दो सप्ताह भजा क्या खेती कर लेगा।

इससे भारतवासियों की बेकारी दूर करने के लिए गोवों में कुछ ऐसे उद्योग ६ थे शुरू किये जावें जो या तो कृषिकर्म में सहायक हों या जो कृषि कर्म पर निर्भर हों। इससे न केवल उनकी बेकारी ही दूर होगी पर साथ ही साथ उनके कृषिकर्म में सहायता भी मिलेगी।

पर किसी भी सहायक उद्योग धंधे के क्रायम करने के पहले निम्न-लिखित बातों का ध्यान रखना चाहिए। वे धंधे ऐसे न हों जिन्हें बीच बीच में छोड़ते रहने से उनकी हानि हो या उनमें लगा हुन्ना मृत्तधन स्यर्थ ही जकदा हुन्ना पदा रहें, जैसे कपदा बनाने के कारख़ाने ह्रायादि। वे मौक्रे मौक्रे पर चालू रखने लायक हों जैसे, चर्सें इरयादि।

फिर वे धंधे ऐसे न हों जिनको चलाने के लिए किसी विशेष प्रकार की शिचा की आवश्यकता हो। जिन किसानों को साधारण शिचा ही हुलंभ है उन्हें भला कहाँ से किसी विशेष प्रकार की शिचा मिल सकती है। वे अपनी खेती छोड़कर कव उस शिचा को प्रहण करने जावेंगे। फिर उद्योग धंधा तो ऐसा हो जिसे छी, पुरुष, बातक, बृद्ध सभी कर सकें, भीर जिसमें मृत धन अधिक न लगे। विचारे किसानों के पास धार मृत धन ही होता तो क्या वे कृषि दशा न सुधार सकते थे ! फिर उनके लिए यह रोना ही क्यों होता; भीर असल में ग़रीबी दूर करने के लिए ही बेकारी को दूर करने को समस्या है।

वे उद्योग धंधे भी ऐसे हों जिनकी पैरावार किसानों की खेती के काम आ सके या गाँव की अन्य 'आवश्यकताओं की पति करने में समर्थ हो या जो सर्व प्राह्म वस्तु हो । गाँव में हेज़लीन स्तो, मुँह में व दाँत में जगाने के पाउदर इत्यादि बनाने की आवश्यकता नहीं है क्योंकि इनकी खपत वहाँ प्रसंभव है। फिर यह बात भी प्यान में रखना प्रत्यंत श्रावश्यक है कि प्रामवासियों के लिए एक ही उद्योग धंधा नहीं बताया जा सकता। गाँव में ऐसे दो चार धंधे चला दिये जावें जिसे प्रत्येक श्रादमी श्रानी श्रापनी योग्यना और रुचि के श्रनुसार कर सके। उनके बेकार समय का कई प्रकार से सदुपयोग हो सकता है। आर्थिक दृष्टि से किसान को उसी उपाय का अवलंबन करना चाहिये जिससे उसे श्राधक से श्रधिक जाभ हो सके। इसके जिए कोई सार्वजनिक सिद्धांत नहीं बताया जा सकता जिसके अनुकरण करने से सभी लोगों के बेकार समय का एकसा सदप्योग हो सके। यह तो देश काल और अवस्था पर निर्भर है। कीन सनुष्य किस उद्योग धंधे का अवलंबन करे यह निश्चय करने के पहले पहत सी बातों पर विचार करना होगा । जैसे उसके गाँव की प्रवस्था-उसके पास नदी, पहाद, जंगल, खान वारी रह है या नहीं, उसकी शिचा, उसका सामाजिक जीवन असक काम करने से उसे जाति टंड का भागी तो न होना पहेगा, उसके घर की श्रवस्था, उसके घर में कितने छी-पुरुष हैं व कीन कीन किस काम के लायक हैं, इत्यादि ।

किसानों के घेकार समय के लिए दो प्रकार के काम चुने जा सकते हैं। एक तो वे जो खेती के लिए सहायक हों, दूसरे वे जिनका संबंध खेती से थोड़ा बहुत हो यान भी हो पर वे श्राम्य जीवन के जिए उप-योगी हों।

्र पहली प्रकार का काम है, गाय, भैस पालकर दूध, दही इत्यादि का रोज़गार करना। गाय भैंस पालने से देवल दूध, बी, दही का ही व्यापार नहीं होता पर साथ ही साथ गाय भैंस के बच्चे खेती के काम में आते हैं। गाय का गोवर और मुत्र खाद के काम खाता है।

दूसरे प्रकार के काम हैं तरकारी, भाजी या फल फूज पैदा करना, बेत, बाँस या सरकंडे से मेज़, कुर्सी, टोकरी, मोदा, चिक श्रादि बनाना, सन या मूँज से रस्ती बनाना, जकड़ी या मिट्टी से खिजीने बनाना, कपड़े हुनना, मुर्गी पालकर श्रंडे का रोज़गार करना, ताद या खजूर के पत्ते से पंखे बनाना इत्यादि।

बंबई के कोश्रापरेश्व सोसायशे के मृतप्व रिजस्ट्रार मिस्टर यु॰ केंक (Mr. Ewe Bank) ने यह पता लगाया है कि भारतवर्ष में एक करोड़ सत्तर लाख श्रादमी छोटे छोटे कारख़ानों में काम करते हैं। यह सच है कि देश में बहुत से कला कोशलों में कारीगरों की वह पुरानी निपुणता नहीं रही, श्रीर उनकी कार्य-प्रणाली तथा उनके श्रीज़ार बहुत मामूली हो गये हैं। पर मनुष्य संख्या के बढ़ने के कारण गाँव में ऐसे बहुत से छोटे मोटे धंधे वह रहे हैं जिनमें विशेष कला कीशल व निपुणता की श्रावश्यकता नहीं रहती श्रीर उन उद्योग धंधों को थोड़े से ही परिश्रम से सीखा जा सकता है। इन धंधों को करने के लिए कच्चा सामान (Raw material) वहीं गाँवों में मिल जाता है। जर्मनी के गृह उद्योग धंधों (Cottage industries) में वहाँ की जनता का दे माग लगा हुआ है श्रीर उन धंधों को संख्या वहाँ के कुल धंधों के हिसाब से ३० फी सदी है। इसी प्रकार देनमार्क के म० फी सदी कारख़ाने ऐसे छोटे छोटे हैं जिनमें पाँच या पाँच से भी कम लोग काम करते हैं। भारतक्ष के बहुधा गृह-उद्योग धंधों का नाश तो इसी लिए हो जाता है क्योंक

उनके चलाने के लिए सुमीते से मूलधन नहीं मिलता। भारतवर्ष के कारीगर ग़रीबी के कारण एजंटों व विज्ञापनों के न चला सकने से केवल अपनी उपन बेंचने में ही असमर्थ नहीं हैं पर साथ ही अपनी उपन के लिए वे अच्छी सामग्री व अच्छे औज़ार का उपयोग भी नहीं कर पाले जिससे उनकी उपन भी ऊँचे दुनें को नहीं होती। बहुत से कारीगर महाजनों के कहने के अनुसार उनके लिए वस्तु उत्पन्न करने में अपना जीवन बिता देते हैं। महाजनों को कभी भी यह शीक्ष नहीं होता कि उनके देश में अच्छी अच्छी व सुदर सुदर वस्तुएँ बनें। वे लोग अपना सुरत का फ्रायदा देलते हैं और काम चलाने लायक सस्ता व सादा साल ही बनवाना पसंद करते हैं।

गृह उद्योग के लिए कर्ज व सहयोगी संस्थाओं के सुभीते

पूरोप के महाद्वीप में वहाँ के भिन्न भिन्न देश की सरकारें कारीगरों को यंत्र आदि उधार देकर उनके कजा कौशज को बढ़ाती रहती हैं। हंगरी देश की सरकार ने सन् १८६६ भीर १६०६ ईसवी के बीच १६२२ कारीगरों को जगमग ३७,६२,१६७ काउन अथवा १,६६,३६,-२७३ क्यमों की मशीन की सहायता दी थी। इस प्रकार मशीन और स्पये उधार देकर पारचात्य देशों की सरकार कारीगरों की सहायता तो करती ही है, इसके सिवा सहयोगी बैंक इत्यादि खोजकर भी उनकी कमी को दूर करती है। भारतवर्ष के कई स्थानों में कारीगरों की एक प्रकार की सहयोगी संस्थाएँ खुज चुकी हैं जिनकी आधिक व्यवस्था करने के जिए कई व्यवसायिक संघ खुज चुकी हैं जिनकी आधिक व्यवस्था करने के जिए कई व्यवसायिक संघ खुज चुकी हैं। इन सस्याओं से कारीगरों को काफ्री फायदा हो रहा है। पर व्यवसायिक संघों के नियमों को कुछ नम्र और सर्वन्नाह्य होना चाहिए जिससे वे मिन्न भिन्न स्ववस्थाओं में जागू हों। इन संस्थाओं से कारीगरों को बीजक या मज़दूरी चिट्ठी पर उधार मिन्न जाना चाहिए अर्थाद कारीगर अपनी चीज़ें बनाकर बेचनेवाबी सहयोगी संस्था को दे

देता है और संस्था उसको चिट्टी देती है जिसमें कि उसके माज का पूरा विवर्ग और दाम लिखा रहता है। कारीगर को इस चिट्टी की श्रमानत पर बेंकों से रुपया मिल जाता है। स्विरज़र लैपड के बैंक वहाँ के कारी-गरों को ककून (की हों द्वारा बनाया हम्रा रेशमी म्रग्रहे) की म्रमानत पर रुपया उधार देते हैं । फर्ज़ियार से यह शर्त करा जेते हैं कि जब तक वह बैंक का कर्ज़ न चुका देगा तब तक वह श्रापना भाज बाहर नहीं बैंच सबेगा । इसी प्रकार ढाका, मुशिराबार, मधुरा, बनारस तथा श्रीर केंद्री के ज़ुजाहों के जिए तरह तरह से सभीता कर देने की श्रावश्यकता है। ज़ुलाहों को इस बात की शिचा दी जानी चाहिये कि वे अपने कपास व रेशम के तार अपनी सहयोगी संस्थाओं से खरीहें। उन जोगों को कच्चा माल या उत्तम प्रकार के चरख़े व करघे खरीवने के लिए रुपये उधार दिये जाने चाहिये व उन्हें यह सिखाना चाहिये कि वे अपना माल श्रपनी सहयोगी स'स्थार्थ्रों के हाथ ही बेंचा करें. जो उन्हें इतनी सहा-यता दे रही है। इसी प्रकार रंगरेज़, चमार, बढ़ई, लोहार, सनार, कसैर, हरेर स्रादि समीर या गरीब सभी कारीगरों को भिन्न भिन्न प्रांतों में भिन्न भिल सहयोगी संस्थाए बना देनी चाहिये। ब्रह्मदेश में सहयोगी प्रथाओं द्वारा सहायता करने के जिए कपडे बुनने, बतंन बनाने और लाख की पालिश वरने के काम चुने गये हैं व उनके लिए कई सहयोगी संस्थाएँ भी स्थापित की गई हैं। उड़ीसा के वैद्यराज पर में काँसे के बर्तन बनाने के जिए एक व्यापारी सघ खोजा गया है। यूरोप में सहयोगी संस्थाश्रों के द्वारा जिनके पास ख़ुद की मशीने, विजनी की रोशनी, व तावत (Power) इत्यादि रहती है पैदावार मे उन्नति वरने, उसमें नये नये श्राविष्कारं करने व हर प्रकार से उन्नति करने के जिए गृह उद्योग कजा (Cottage industries) को वही सहायता मिलती है जो किसी बड़े भारी कारखाने को प्राप्त हो सकती है। जहाँ कोश्रापरेटिव सोसायटी या सहयोगी संस्थाएँ श्रागे नहीं बदती हैं वहाँ कारीगरों श्रीर कोश्रापरेटिव सोसायटी के बीच एक ब्यापारी मंडल क्रायम कर देना चाहिए। स्विटज़रलैयड देश के क्यापार के विषय में, जिसमें देहात के ३६,००० हज़ार मज़दूर काम करते हैं, यह एक बात जानने लायक है कि उन्हें क़ीमती श्रीज़ार उसी प्रकार के ब्यपारी मंडल से उधार मिलते हैं जिनसे वहाँ बहुत लाम हो रहा है।

गृह उद्योग घं घे या कला (Cottage industries) का संगठन

गृह उद्योग कला में व्यपारी मंदल के न होने से बहुत बाधा पहुँ-चती है। विश्वरे हुये व असंगठित गृह उद्योग कला में महाजनों हारा स्तर मची रहती है। नर्मनी के छोटे छोटे रोजगारियों के समदाय एक में मिलकर करचा माल खरीदते हैं, एक में मिलकर मशीनों को वर्तते हैं भीर एक साथ मिलकर अपनी उपन को बेचते हैं। जो कुछ पैदा होता है वह व्यक्तिगत कारीगरों की सम्पन्ति होनी है । इसी प्रकार भारतवर्ष में कुछ उन्नति इस्टर ही हो रही है। मैसर सरकार ने गृह उद्योग कता द्वारा उत्पन्न की गई वस्तुओं के प्रचार के लिए बहुत प्रयत्न किया है। प्रत्येक शंत में ज्यापार के बड़े बड़े केंद्र व शोदाम खोले जा चुके हैं जैसे यू॰ पी॰ मार्टस एएड क्षेप्रटस इम्पोरियम (संयुक्त प्राँत का कता कौशक्त भवन) जलनऊ, और पञ्जाब आर स एगड केंद्रस इन्पोरियम, जाहोर । पर इसमें भी अधिक की आवश्यकता है। प्रत्येक प्रांत में अच्छे अच्छे नम्ने, श्रन्ते श्रन्ते यंत्र, व्यापार कता श्रादि के प्रचार व विज्ञापन के लिए केन्द्र खांजने चाहिए। जर्मनी में सरकार की सहायता से कई उद्योग धंधे खहे हो गये हैं जैसे घड़ी बनाना, पेंसिल बनाना, हाथी दॉत, सीप, ब कछुत्रे की खोपड़ी आदि के ज्यापार । भारतवर्ष में भी ज्यापार की श्रोर यदि सरकार श्रवसर हो तो देश के मुख्य मुख्य उद्योग धंधों के सिवा प्राचीम काल के और भी बहुत से उद्योग धंधे चलने लग नावें श्रीर किसानों की बेकारी दूर हो जावे जिससे देश एक बार फिर धन धान्य से परिपूर्ण हो जावेगा। जिल्लीने बनाना, काराज के फल-फूल बनाना, दफ्रती के डब्बे व संदूक बनाना, घास की चटाई व फर्श बनाना, गोटे विनारी बनाना तथा फ्रन्यान्य प्रकार के कलावत्तू के काम संभव हैं। स्थान व प्रवस्था भेद के प्रनुसार ऊपर लिखे हुये कामों के सिवा फ्रन्यान्य उधोग- धंधे भी खेती के साथ गांवों में चलाये जा सकते हैं।

सरकार को लोगों में भिन्न भिन्न प्रकार के कला कौशल की शिना प्रदान करना अत्यंत आवश्यक है। इस प्रकार की शिना की प्रद्रित इस तरह कर दी जावे कि विद्यार्थी स्फूल से निकलते ही उत्तम श्रेणी की वस्तुएँ बना सकें। इन स्फूलों को प्रदोस के ऐसे स्फूलों से भी संबंध बनाये रखना चाहिए जिससे कि वे एक कुसरे की निषुणाता को सीखते रहें।



चौबीसवाँ अध्याय

माम्य जवीन का पुनरुद्धार-विषय का दिग्दर्शन

ज़रा ध्यान देने से मालूम होगा कि हिंदुस्तान की ग़रीबी के जितने कारण हैं उन सब कारणों का एक चक सा बन गया है। यह चक सदा ग़रीब भारतवासियों के गज़े पर चलता चला आता है जिससे कटते-कटते आज वे अत्यंत ही होन दशा को प्राप्त हो गये हैं। एक विपत्ति किसी दूसरी विपत्ति का कारण है तथा उस विपत्ति का कारण कोई और विपत्ति है। इस प्रकार एक दूसरे से कारण कार्य का कुछ ऐसा संबंध हो गया है कि यह निश्चय कर लेना आसान काम नहीं है कि उनकी ग़रीबी का सर्व प्रथम कारण कौन सा है। किन्तु कदाचित् मूल कारण सर्वसाधारण की आश्राचा है। (शिका का यहाँ बहुत विस्तृत अर्थ लगाना होगा)। अश्रिका से लोगों के रहन-सहन का दर्जा बहुत वट जाता है। वीचे दर्जे के रहन-सहन से संतान और वस्तु-उत्पादन कियाओं में बहुत जापरवाही आ जाती है। इससे मनुष्य तो बद जाते हैं पर जीवन-निर्वाह की सामग्रियों बहुत कम हो जाती है। जीवन-निर्वाह की सामग्री के कमी से याशिव समुचित शिका के साधन नहीं प्राप्त होते। इस प्रकार दुर्भाग्य का यह कुचक सदैव चलता रहता है।

मारतवर्ष में ग़रीबी का सबसे मुख्य कारण खार्वजनिक शिक्षा का श्रमाव है। शिक्षा का अर्थ यहाँ केवल श्रक्तर ज्ञान से नहीं है जिससे केवल पढ़ना व लिखना श्रा जाता है। पर उसका मतलब उस सार्वजनिक श्रिका व श्रम्यास से है जिससे मनुष्य को मनुष्यों व बस्तुओं के सार- तःत्र का ज्ञान हो जाय श्रीर जिससे उसकी ज्ञानेन्द्रियों की पूरी तरह से उन्नति हो सके।

शिचा के विस्तृत अर्थ को छोड़कर यदि उसका अर्थ यहाँ पर वेवल अचर ज्ञान ही बगावें तो हमें मालुम हो जावेगा कि इस श्रवर ज्ञान से हीन होने से बहत सी ब्रराइयाँ पैदा होती हैं। बिना जिखना-पदना जाने मनस्य की ज्ञानेन्द्रियों का विकास नहीं हो सकता। पर इस श्रभाव का सीधा असर भी मनुष्य पर पहला है। जीवन के किसी कार्य-चेत्र में हैं विये. भशिचा उन्नति के मार्ग में बहा मारी रोहा है। हमारे समाज सधारक गता फाइ-फाइकर व्याख्यान देते हैं। जेख जिख जिखकर दस्तों व रीमों काराज वर्षाद कर देते हैं पर उनकी प्रकार की केवल श्ररणय-रोदन समिमये । असंख्य भारतवासी जो शहरों से दूर एकान्त आग्य-जीवन ब्यतीत कर रहे हैं उनके कानों तक सुधारकों की आवाज़ नहीं पहुँचती क्योंकि वे पढ़ना जिल्ला नहीं जानते। उन्हें अन्नर ज्ञान तक नहीं है। विद्वानों द्वारा प्रस्ताव पास होते हैं. ब्याख्यान दिये जाते हैं. साहित्य पर साहित्य तैयार होता है। पर हमारे देहाती समाज के जिए, जो कि भारत-वर्ष के असली वाशिन्दे हैं, अन्त में वही कहावत रही कि "भैंस के आगे बीन बजावे भैंस बैठ प्राराय।" मान लीजिए हमारी संस्था हारा नियुक्त कृषि विशेषज्ञ ने वर्षों सपरिश्रम अन्वेषण करके कृषि-श्रवस्था सुधारने के जिए एक विरुक्त समुचित सिद्धांत निकाला जिससे पथार्थ में बहुत हो सकता है, किन्तु जिनको इन श्रन्वेषणों, ब्याख्यानों, खेखों व सुधारों की धावरयकता वास्तव में है, उनके धपढ़ होने के कारण ये सब काला श्रचर भैंस बराबर है। धन्य है हमारे सुधारकों को श्रीर धन्य है हमारी उस सरकार को जो भारत को स्वतंत्रता देने के विरुद्ध सदैव इन दरिद्ध नारायण की हुडाई देते रहते हैं किन्तु जिनके पढ़ने जिखने का ऐसा अच्छा प्रबंध है कि आज तक वे पद ही न सके। कृषि संबंधी कमीशन पर जाखों रुपये खर्च करने के बजाब पवि सरकार इसी पैसे को किसानों की ग़रोबी के वास्तविक कारण

श्रशिका को दूर करने में खगाती तो कहीं ज्यादा फ्रायदा होता। पर पराये से श्रपनी भलाई की श्राशा करना हो मूर्खता है। राष्ट्रीय सरकार होती तो कुछ हमें शिकायत करने का हक भी था। श्रस्तु भारतवर्ष में सहयोगी संस्था संबंधी वर्तमान साहित्य के पढ़ने से यह मालूम हो जावेगा कि जो कोग इससे संबंध रखते हैं उन कोगों की यही राय है कि निरचरता ही सहयोगी भावों की उन्नति करने में बड़ी मारी बाधा है।

जब शिचा का विस्तत सर्थं चागाते हैं तो ऐसी शिचा का स्रभाव तो श्रीर भी शुज्रव हा रहा है। इसी श्रभाव से हमारी जनता के विचार बहुत सक्तित रहते हैं। उनमें सदैव उदासी खाई रहती है व उनके ध्यान में यह कभी भी नहीं बाता कि उनकी बबस्या सुधर सकती है। यह सच महीं कि वे प्रपत्ती अवस्था सुधारना नहीं चाहते या यदि उन्हें उच्च दर्जे का जीवन-पथ बताया जावे और उसे पाने की उन्हें संभावना हो तो वे इन्हार कर देंगे। पर यह सच है. कि वे अपनी इस अवस्था को असाध्य सममते हैं और इसीसे उन्हें जो कुछ मिल जाता है उसी पर संतृष्ट रहकर जीवन व्यतीत करना चाहते हैं । भविष्य में उन्नति की माशा उनके लिए इतनी बार भग हो चुकी है कि उन्हें अपना भविष्य अधकारमय दीखता है। इससे श्रवरज्ञान श्रीर वास्तविक शिचा के विना भारतीय जीवन का श्रादर्श नीचे गिर जाता है। इन दोनों का परियाम हमारे सारे कार्यों पर पहता है। यह निविवाद है कि रहनसहन के दर्जें से और मनुष्य की उरपादक शक्ति से वनिष्ठ संबंध है। एक में अन्तर होने से दूसरे में अवस्थ ही अन्तर होता है। जिस मनुष्य की उत्पादक शक्ति कम है उसकी आय भी कम होगी श्रीर जिसकी श्राय कम है उसका रहन-सहन भी हरका होगा । जिसका रहन-सहन ऊँचे दर्जे का होगा उसमें श्रधिक उत्पादक शक्ति भी होगी वयोंकि वह अधिक समसदारी के साथ व अधिक समय तक काम कर सकेगा । कॅंचे रजें के रहन-सहन वाला मनुष्य सब उत्पादक उपायों का संगठन धन्ही तरह से करेगा जिससे परिश्रम की उत्पादक शक्ति और भी बढ़ जावेगी। इससे आय भी बढ़ जावेगी और आय के बढ़ते से रहन सहन का दर्जा और भी बढ़ जावेगा।

समाज के रहन सहन के दर्जे और उत्पादक शक्ति में जिस प्रकार र्घनिष्ठ संबंध है उसी प्रकार उसके रहन सहन के दर्जे श्रीर संतानोशित में संबंध है। यहाँ पर भी खपर कहे अनुसार एक दूसरे में कारण और कार्य का संबंध है। जिन लोगों का रहन-सहन ऊँचे दर्जे का होता है जब तक उन्हें यह विश्वास न हो जाय कि वे भएनी संतान का उचित पालन पोपण व शिवा का प्रवध कर सकेंगे, ताकि वे आर्थिक दृष्टि से श्रधिक से श्रधिक काम करके अपने समुचित आराम के लिए काफ्री रुपये पैदा कर लेंगे, तब तक वे संतान उत्पन्न करना नहीं चाहते। "समुचित श्राराम" की व्याख्या भी माता-पिता के रहन-सहन के दर्जे पर निर्भर रहती है। उनको सतान की श्रमुक संख्या उरपन्न करने पर सदैव इन विचारों की लगन लगी रहती है कि कहीं ऐसा न हो कि अधिक सन्तान उत्पन्न कर सेने से जो आहाम व सुख हमारे पास सभी है उसमें कमी हो जावे या जिसे प्राप्त करने की हमें श्राशा है उसे प्राप्त न कर सकें। जिस प्रकार रहन-सहन का दर्जी दरपादक शक्ति पर निर्भर रहता है उसी प्रकार सन्तान-उत्पत्ति का भी रहन-सहन पर बड़ा असर पहता है। यहाँ पर ध्यान में रखना चाहिए कि सन्तान-उत्पत्ति का रहन-सहन पर सीधा असर नहीं पहता बल्कि पहले इसका असर वस्तु उत्पादन शक्ति पर पदता है और फिर इसी से मनुष्य के रहन सहन पर भी पहला है।

इसमें इमारी रहन सहन की श्रेणी नीची होने से दोहरी जुराई पैदा होती है। वस्तुओं का उत्पादन कम होता है, असंगठित रहता है, उनकी उन्नित नहीं हो सकती और साथ ही अयोग्य समक्त और कमज़ोर लोगों की संख्या बढ़ती जाती है, जिनमें उन्नित करने की न तो आकांचा है और न तो साहस ही है।

इस विपय में हम यहाँ पर जनसंख्या और वस्त उत्पादन की विशेष-ताओं की कुछ चर्चा कर देना अनुचित नहीं समकते । हिद्दस्तान में लोगों का श्रकसर कम उन्न में विवाह कर दिया जाता है। इस कुमथा को रोकने के लिए श्रीयुत रायसाहेब हरविलासजी शारदा के प्रयन से सरकार मे जो सन् १६२६ ईसवी ये एक बाज-विवाह विरोधक क़ानून बनाया था उसके जारी होने के पहले, अर्थात् पहली अप्रैल सन् १६३० ईसवी के पहले, उस क़ानुन से बचने के लिए हिन्दू मतानुसार लगन न होने पर भी देवोत्थान के बाद से होती तक हिंदुस्तान में एक साथ ही हज़ारों विवाह हो गए हैं। यहाँ तक कि कलकत्ता, बंबई जैसे बड़े बड़े शहरों में एक एक दिन में विवाहों की संख्या एक हज़ार तक पहुँच गई थी। एक प्र दो दो वर्ष के बच्चों का विवाह गोद में लेकर कर दिया गया है। बाल-विवाह के कारण एक द्वत्ति की बहुत संतानें पैदा हो जाती हैं। देखा गया है कि हिदुस्तान में किसी किसी जड़की के बारह वर्ष की हो उन्न में सनान होने जगती है। इससे संतान दुवंल पैदा होती है। संतान की यह दुवैजता प्रत्येक दस वर्ष के बाद बदती जाती है। किसी भी भार-तीय परिवार मे जाकर देखिए; बाबा तो ६० वर्ष की उन्न में काफ़ी मज़-ब्त मिलेगा, उसका चालीस वर्षं का लदका तुलनात्मक दृष्टि से उससे कमज़ोर मिलेगा श्रीर नाती का तो बीस वर्ष की उन्न में जो ठीक लड़क-पन के दिन हैं चेहरा पीता, आँखों पर चश्मा और गालों में गट्ढे दीख पहेंगे। यह सब विचार करने की बातें हैं कि आधिक जीवन पर व हिंदुस्तान की ग़रीबी पर इसका क्या असर पढ़ता है। इसका प्रकटप्रभाव तो यही पड़ता है कि चूंकि हिदुस्तानी श्रौसतन शरीर श्रीर दिमाग्न से कमजोर होते हैं इससे पाश्चात्य देशवासियों की अपेचा उनकी वस्तु-उत्पादन शक्ति बहुत चीरा होती है। फिर चूंकि दूसरे देशों की अपेचा श्रीसतन भारतीय मनुष्य का जीवन काल बहुत कमाहोता है इसमें दूसरे देशों की श्रपेका उस परिमित समय में परिश्रम करने पर भी देश को

बहुत कम लाभ होता है। सुभीते के लिए साधारण सा उदाहरण ले लीजिये। मान लीजिये कि अ और व नामक दो देश हैं। अ देशों में मनुष्य की श्रीसतन उम्र पचास वर्ष की है और व देश में केवल ३४ वर्ष की है। दोनों देशों के मनुष्य २० वर्ष तक शिचा पाते हैं। उनमें से प्रत्येक की शिचा मे तीन तीन हजार रुपये लगते हैं। शिचा के वाद उनमें से प्रत्येक की शामदनी १००) रुपये मासिक है। श्रव यही देख लीजिये कि उन दोनों में उत्पादन शक्ति के लिए जो ख़र्चा हुआ है उसके श्रनुसार किस देश के शादमी ने श्रिषक पैदा किया। अ देश के मनुष्य ने सौ रुपये मासिक के हिसाब से बाकी के तीस वर्षों में ३६,००० रुपये कमाये और उसी हिसाब से व देश के मनुष्य ने अपने बाकी के १४ वर्षों में केवल १८,००० रुपये पैदा किये। हम श्रव ज़रा यह विचार करें कि इस प्रकार को कमी का राष्ट्रीय जीवन पर क्या श्रसर पहला है।

किसी देश की वस्तु-उत्पादन किया पर तीन तरीक़ों से विचार कर सकते हैं-कृषि, उद्योग-धंधा श्रीर वाणिज्य व्यवसाय।

(अ) कृषि—भारतवर्षं का कृषि कर्म यहाँ की प्राकृतिक, धार्मिक, सामाजिक अवस्थाओं तथा देश में प्रचित्तत क्रानृन पर निर्भर है। इनमें से प्रत्येक अवस्था का एक दूसरे पर असर पढ़ता रहता है। इस बात का ध्यान रखना बहुत ज़रूरी है कि कृषिकर्म पर देश की प्राकृतिक अवस्था के सिवा उपरोक्त अन्य अवस्थाओं का भी असर पढ़ता है क्योंकि इसी जानकारी के आधार पर वर्तमान दशा को सुधारने के जिए उपाय किये जा सकते हैं। बहुधा जोगों की तो यह राय है कि इन अवस्थाओं के सुधार करने के जिए एक साथ ही प्रयत्न किये जावें क्योंकि जिन भिन्न आर्थिक समस्याओं का असर खेती पर पढ़ता है उनमें आपस में धना संबंध है।

अमरीका श्रीर फ्रांस की तरह यहाँ की प्राकृतिक श्रवस्थाएँ श्राशा-जनक नहीं हैं। यहाँ की ज़मीन में खनिज पहार्थ, ख़ासकर चूना श्रीर फास्फेट (Phosphate) बहुत कम हैं जिसका यह परिणाम होता है कि यहाँ के अनाज वज़न में वहुत हलके होते हैं। फिर चूंकि खेती की सारी ज़मीन तक निर्यों की पहुँच नहीं है इससे यहाँ की खेती वर्षा पर बहुत निर्भर रहती है। इसी परवशता के कारण यहाँ बरावर अकाल पड़ा करते हैं जिससे कि यहाँ के लोग प्रारब्ध-वादी हो जाते हैं। इसी प्रारब्ध-वाद के कारण उनके अन्यान्य कामों के सिवा उनकी खेती वारी में बड़ी बाधा पहुँचती है। हिंदुस्तान के कारतकारी क्रान्त साम्यवादात्मक हैं। इसके विषय में पिछली अध्यायों में लिख चुके हैं इससे उन्हें यहाँ पर अधिक दुहराने की आवरयकता नहीं है। जब तक एक छुटुंब संगठित रहता है तब तक तो सब काम अच्छी तरह से चलता है परंतु परिवार में फूट होते ही जो बुराइयाँ उत्पन्न हो जाती हैं उन खबों का ज्ञान पाठकों को हो चुका है। जब तक जनसंख्या अधिक नहीं रही तब तक उत्तरा- धिकार के वर्षमान नियमों से कोई अधिक हानि नहीं होती थी पर अब इस बुराई को जहाँ तक हो सके शोध ही नाश कर देने में भलाई है।

विद्वानों का कथन है कि ग़रीशी ग़रीबों को सत्यानाश कर देती है। इस कथन की सचाई भारतवर्ष के किसानों को देखकर पूरी तौर से ज्ञात होती है। ग़रीबी के कारण वे खोग न तो उच्चश्रेणी के श्रीज़ार ही खे सकते हैं श्रीर न उन्नतिशील उपायों को ही काम में ला सकते हैं। सदैव पुराने-पुराने श्रीज़ारों से पुरानी प्रथा के श्रनुसार काम करते रहने से समय श्रीर परिश्रम शक्ति की बहुत हानि होती है।

ग़रीबी के कारण इतना पैसा भी नहीं जुटा पाते कि छुप्परदार खिल-हान या कोठार बना सकें। फ़सल के बाद सब काम खुली जगह में ही, होते हैं जिससे पानी बरस जाने पर सब बना-बनाया काम विगड़ जाता है। पाश्चात्य देशों में फ़सल काटने के बाद उसे साथे में रखते हैं फिर बहीं से बाज़ार के लिए तैयार करते हैं।

हिंदुस्तान के कृषि-कर्म में बहुत से दोष है जिनसे खेती की वार्षिक

उरपत्ति में बहुत कभी भ्रा जाती है। स्वर्गीय राय बहादुर गंगाराम के श्रनुसार इसका प्रधान कारण यह है कि जो ज़मीन जिस फसल के लायक है वह उसी फ़सल के पैदा करने में विशेषतया नहीं लगाई जाती। वृदिश भारत की कृपि-तालिका के देखने से यह मालुम होता है कि भिन्न-भिन्न स्थानों में एक ही रक्क में भिन्न-भिन्न परिमाण में वही बही अनाज पैरा होता है। ज़मीन की यांग्यता का ध्यान न रखकर सब स्थानों में प्रत्येक प्रकार की फ़सल पैदा की जाती है। जब यातायात के सुभोते नहीं थे तब ऐसा करना ठीक भी था। पर श्रव तो श्रस्तविधाएं दूर हो गई हैं, श्रव सब प्रकार की उपज को एक ही स्थान में पैदा करने की प्रथा को दूर कर देना चाहिए। उपज में विशेषता प्राप्त करने से जो जाभ होता है उसके विषय में कुछ धक देकर हम यह बता देना चाहते हैं कि उपज में इसके बिना कितनी कमी हो जाती है। सयुक्त-प्रात श्रोर विहार में एक एक एकड़ ज़मीन में ११% मन तक रोहूं पैरा हाता है। पश्चिमोत्तर-सीमा-प्रांत में ७ मन तक होता है। क्यास सिध मे १४ पौगड तक तथा बहार्श में ७२ पौगड तक होता है। यह बहुत ही ख़राब बात है। यदि प्रत्येक प्रात अपनी अपनी ज़मीन के अनुसार फ्रस्त पैदा करने जगे तां सारी राष्ट्रीय उपज में बहत उन्नति हो।

फिर हमारे किसान रबी की फ्रसल के बाद ज़मीन को बिना जुताई किये हो छोड़ देते है। नतीजा यह होता है कि मई-जून की गरमी से ज़मीन सूख कर बहुत कड़ी हो जाती है जिससे बरसात में पानी उस ज़मीन को पूरी तौर से लाभ नहीं पहुँचा सकता।

संचेप में कृषि की ग़रीबी के दो मुख्य कारण हैं। इस किताब के इन तेइसों अध्यायों को पढ़ लोने पर स्वय पाठक ही यह नतीजा निकाल लोंगे कि हिंदुस्तान की ग़रीब के दुख्य दो कारण हैं। पहला कारण है ध्रभाव (want) धौर दूसरा कारण है अपव्यय (waste)। यहाँ निपुण और संगठित आयोजना की कमी है। परिश्रम और मुल्लधन में संगठन और धायिक परिमाण में खेती के रकषे के न होने की कमी है। और दूसरी धोर नर्वादो है। पुराने श्रीज़ार व श्रसंगिटत परिश्म शक्ति के कारण समय की नर्वादो, परिश्रम शक्ति की नर्वादो श्रीर इस समय खेती के निष् जो कुछ भी सामग्री मिन सकती है सदुपयोग न करने के कारण, उसकी भी नर्वादो होती है। इन्हीं दो मुख्य दोषों के कारण हमारा देश ग्ररीन है श्रीर इन्हीं दोषों को दूर करके दूसरे देश धननान हो गये हैं। इससे गाँनों को फिर से सगठित करते समय इन दोनों दोषों को दूर कर देने की नदी श्रानश्वकता है।

पचीसवाँ अध्याय

यमीय जीवन का पुनरुद्धार-शिचा

पिछ्ने अध्याय में भारत की दोन दशा और उसकी कृषि की हीनता की विवेचना कर खेने के बाद हम इस नतीजे पर पहुँच चुके हैं कि इन सब के दो मुख्य कारण हैं—अभाव और बर्वादी। इन दोनों दोषों को दूर करने के केवल दो मुख्य उपाय हैं—एक तो शिचा और दूसरे सह-योगी संस्थाओं का प्रचार। शिचा से किसान को कृषि के उन्नतिशील उपायों का तथा कृषि संवंधी अन्यान्य आर्थिक पहलुओं का समुचित ज्ञान हो जावेगा और सहयोगी संस्थाओं से उसकी कमी तो पूरी हो ही जावेगी पर साथ ही उसकी फिज़ूल खर्च न करने की आदत पह जाने से बर्बादी से भी उसकी बचत हो जावेगी।

सन् ११११ ई० के सुधार क़ानून के बाद से प्रत्येक प्रांत में शिचा की उन्नति होती जा रही है और प्रामों में प्रारंभिक शिचा पर बहुत ज़ोर दिया जा रहा है। यद्यपि गत दस वर्षों में इस विषय में बहुत कुछ उन्नति की गई है पर सच पूछा जावे तो अभी सार्वजनिक शिचा की समस्या एक अंशमात्र ही हज हो पाई है। इसका कारण यह नहीं है कि जोगों में विद्या पढ़ने का उत्साह नहीं है। पर असली कारण पैसे की कमी ही है। यह आशा की जाती है कि भविष्य में इस काम के जिए अधिक पैसा मिल जावेगा और सार्वजनिक शिचा की अधिक उन्नति होती जावेगी।

पर हमें ऐसा मालूम होता है, हमारी शिचा संबंधी उन्नति के मसिवरों में एक बात का ज़रा भी प्रयाल नहीं किया गया है। वह यह कि शिचा-पद्धति कुछ ऐसी हो जावे कि विद्यार्थी विद्या प्राप्त करके गॉवों से अपना संबंध और सहानुसृति न तोब दें। जोगों की यह धारणा बहुत

दिनों से चली आरही है कि वर्तमान शिचापद्धति बहुत ही अन्यवहारिक है और श्रमी तक ऐसी कोई भी कोशिश नहीं की गई है जिससे कि शिचा समाप्त करने के बाद विद्यार्थी इस जायक हो जावे कि आर्थिक-जीवन के किसी भी चेन्न-यथा व्यापार, कलाकौशल व्यवसाय कृषि इत्यादि, में विना किसी कठिनाई के प्रवेश कर सके। उचित शिचा का मतलब उस शिचा से है जिससे उसके सब अवयव पूर्ण सज्जान हो जावें, उसमे मनुष्यत्व की पूर्ण मात्रा आ जावे उसके विचारों में स्वतंत्रता आजावे. सांसारिक विवेचना करने का शक्ति या जावे और उसे भन्ने और बरे की विवेचना करने का ज्ञान हो जावे । प्रत्येक मनुष्य के हृदय में इन शक्तियों के बीज रहते हैं। उन बोजों से अंकर फूटना, उसमें परतव लगकर उसका पूर्व विकास होना उसकी शिक्षा पर निर्भर रहता है। रहन-सहन के दर्जें को ऊँचा उठाने के जिए ऐसी ही शिक्षा की आवश्यकता होती है निससे मनुष्य की सारी योग्यताओं को उत्साह मिन्ने और उनका विकास संपूर्ण रूप से हो जावे। यदि हम मनुष्य जीवन की व्याख्या करें तो उसकी तीन प्रकृतियें निकलती हैं-मौतिक, मानसिक और श्राध्यात्मक । भौतिक का अर्थ उसके शरीर तथा उसकी कर्मेन्द्रियों से है । मानसिक का अर्थ उसकी जानेन्द्रियों तथा मन के द्वारा सांसारिक वातों के जानने की शक्तियों से है। श्राध्यात्मक का उसके दिख और दिमाग़ से संबंध है. जिसकी मदद से मनुष्य को संगत और असंगत, भन्ने और बरे का ज्ञान होता है तथा उसका सांसारिक वस्तुओं और ईश्वर के साथ क्या संबंध है इसका ज्ञान होता है। मानसिक श्रीर श्राध्यासिक विवेक के बीच श्रंतर निकालना कुछ सरल काम नहीं है. क्योंकि श्राष्यात्मिक विवेक मनुष्य की मानसिक श्रवस्था का ही विकास मात्र है, जिसमें मनुष्य की मानसिक वृत्ति ही कार्य करती है। दोनों में अंतर उनके विभिन्न इष्टिकोग और उनके अंतिम उद्देश्यों में है। प्रत्येक मनुष्य में इन प्रकृतियों की ये सब श्रवस्थाएँ योदी बहुत वर्तमान रहती हैं। श्रंतर केवल यही होता है कि

यदि उनके चारों तरफ की श्रवस्थाएँ उनके श्रनुकूल होतीं तो उनका यह चमत्कार श्रवश्य ही श्रधिकाधिक बढ़ता ।

यदि हम हिदुस्तान में रहन सहन के दर्जे को बढ़ाना चाहते हैं, जो केवल यहाँ की कृषि की उन्नित पर निर्भर है, तो यहाँ की शिक्षापदित में अवश्य ही परिवर्तन कर देना चाहिए। उसको अधिक उदार श्रीर विस्तृत बना देना पढ़ेगा। उसके उद्देश को बदल देना पढ़ेगा। उसका यह उद्देश हो जाना चाहिए कि शिक्षा प्राप्त करने से मनुष्य की प्राकृतिक गोग्यताएँ ख़ूब विकसित हो जावें! ऐसे बहुत कम लोग हैं जो नितांत जह रवभाव के हों श्रीर समाज का उनमें उन्नित करने के लिए प्रयक्त करने पर भी उनकी अवस्था में परिवर्तन न हो सके। श्रामलीर से प्रत्येक मनुष्य में इन्ज न इन्ज योग्यता श्रवश्य ही होती है जिसका पता लगा कर उन्नित करने से अवश्य ही उस मनुष्य में यह योग्यता परिपूर्ण हो जाती है। श्रीर तब वह श्रपनी योग्यता के श्रनुकृत उस काम को भली भांति कर सकता है। इस योग्यता को उस मनुष्य वी दिन कहते हैं।

इस रचि के विषय में एक और आवश्यक बात है और वह यह कि एक हो रचि वाले मनुष्यों में उस रुचि के मिश्न भिन्न पहलू पाये जाते हैं और एक एक पहलू एक एक मनुष्य में पुष्ट होता जाता है तथा उसके अनुसार एक मनुष्य उस कार्य के एक विभाग में निषुण होता जाता है। मान लीजिए कि दो विद्यार्थों जो अपने अपने विषय में विद्वान हैं, होनों को अध्ययन से प्रेम है, पर उनमें से एक तो अर्थशास्त्र का शिक्तक हो जाता है और दूसरा दर्शनशास्त्र का और दोनों अपने अपने काम में पूरे दस्त्र हो जाते हैं। एक मनुष्य का एक मार्ग में इस प्रकार की विशेषता का अर्थ यह नहीं है कि यदि किसी कारण से उसे दूसरे विषय की शरण जेनी पदती तो वह उसमें विजञ्ज असफल हो जाता। हमारे कहने का ताल्य इतना हो है कि वह दूसरे विषय में उतनी योग्यता नहीं पा सकता जितनी कि वह अपनी रुचि के अनुकृत विषय में पा सकता था। श्रान्य रुचि के तथा उनके विभिन्न पहलुश्रों के साथ उन पहलुश्रों की विभिन्न श्रेणियां होती हैं जिनके श्रनुसार एक ही कार्यचेत्र में लगे हुए श्रनेकानेक लोगों में विभिन्न मात्रा में निषुणता होती है। इससे प्रत्येक शिक्षा पद्धति इस प्रकार की हो जिससे कि मनुष्य की रुचि तथा उस रुचि के विशेष पहलू का पता लग जाने श्रीर फिर उस पहलू का उस मनुष्य में नहीं तक हो सके वहीं तक विकास हो।

पर किसी भी शिक्ता पद्धित का उद्देश्य मनुष्य की दिन का पता लगाने उसका विकास करने से ही पूरा नहीं हो जाता। एक मनुष्य में अथवा एक सप्रदाय के संम्प्रदाय में काम करने की चाहे पूरी शिक्त हो, जैसा कि भारतवर्ष व यूरोप दोनों स्थानों में बहुधा पाया जाता है, पर सब योग्यताओं का सार मनुष्यत्व यदि किसी मनुष्य में नहीं तो उस मनुष्य को मनुष्य नहीं केवल एक यंत्र समसना चाहिए। फिर मनुष्यों में एक और उच्च विचार—एक सद्गुण की धावस्यकता होती है जो ष्यक्तिगत उन्नति के लिए भन्ने ही ज़रूरी न हो पर राष्ट्रीय जीवन के लिए उसकी बड़ी भारी आवश्यकता होती है। इस उच्च विचार का नाम स्वदेश प्रेम है। स्वदेश प्रेम न्यक्ति विशेष में दृष्टिकोण विस्तृत, हृद्य उदार, सिहण्युता का विकास और अपने माइयों के प्रति सहानुभूति पैदा करना है। मनुष्य को इस बात का ज्ञान हो जाता है कि नागरिक की हैसियत से उसका देश के प्रति क्या कर्त्तन्य है तथा, मनुष्य की हैसियत से उसका अन्तर्राष्ट्रीय समाज में क्या कर्त्तन्य है। उसे अपने अधिकारों और उत्तरदायिन्व का पूरा ज्ञान हो जाता है।

इसिंबिये हमारी शिक्षा पद्धित का दूसरा उह रेय यह होना चाहिए कि मनुष्यों में इन सद्गुयों का पूर्ण रूप से विकास हो क्योंकि मनुष्य-जीवन के लिए इन गुर्यों की बड़ी श्रावस्यकता है।

शिचा पद्धति के आदर्श सिद्धांत किसी भी आदर्श शिचा पद्धति का सर्व प्रथम सिद्धांत यह होना चाहिए कि प्रत्येक शिचा पद्धति की दो विभिन्न श्रवस्थाएँ हों। पहली श्रवस्था में तो विद्यार्थियों की रुचि का पता जाग जाने श्रीर वसरी श्रवस्था में उस इवि का जहाँ तक हो सके वहाँ तक विकास हो जाने । फिर पहली अवस्था के भी दो भेद करने चाहिए। पहले में तो विद्यार्थी में केवल लिखने-पदने की योग्यता आजानी चाहिए। भाषा का यथोचित जान नहीं तक हो जल्द हो जावे । इस उद्देश्य के लिए ऐसी भाषा पढ़ाई जानी चाहिए जिसे विद्यार्थी जन्दी जन्दी सीख सके। इसके जिए प्रत्येक विद्यार्थी को उसकी मान भाषा ही सबसे सरल होगी। भाषा ऐसी श्रमाकृतिक न हो जैसे हिंदुस्तान में श्रंग्रेज़ी भाषा है। जिसका साधारण ज्ञान प्राप्त करने की चेष्टा में ही अमुल्य जीवन का बहुत सा समय लग जाता है। प्रारंभिक शिचा का उद्देश्य केवल भाषा का ज्ञान करा देना ही न होना चाहिए। इसी घ्रवस्था में प्रत्येक विद्यार्थी को गणित, भगोज, राष्ट्रीय इतिहास. धर्म, नीति. स्वास्थ्य शास्त्र तथा कुछ अन्य प्राकृतिक विषयों का भी प्रारंभिक ज्ञान करा देना चाहिए। दूसरी श्रवस्था में, जिसका कि उद्देश्य मनुष्य की दिन का जानना है, शिचा-क्रम बहुत विस्तृत होना चाहिए। इस श्रवस्था में सभी विषयों का कुछ न कुछ ज्ञान करा देना चाहिए और शिचकगण इस बात का ज्यान रखे कि किस विद्यार्थी की रुचि किस श्रीर को है। यहाँ सपर कहे गये विषयों के सिवाय श्रन्यान्य विषय, कारीगरी व इस्त कला के काम भी सिखाये जाने चाहिए जैसे-नाव चलाना, बढई गीरी, बागु-वानी इत्याहि ।

तीसरा सिद्धात यह होना चाहिए कि देश के मनुष्यों की भिन्न भिन्न रुचि के अनुसार प्रत्येक विषय के विद्यालय हों जिससे एक एक विषय की सिवस्तार शिना दी जा सके और जिससे विद्यार्थों की विशेष योग्यता का पूर्ण विकास हो सके और जब विद्यार्थों किसी विषय में अपनी शक्ति अनुसार शिना प्राप्त करने और उससे आगे न बढ़ सके तो फिर उसे उसी विषय में या उस विषय से मिनते जुनते हुए किसी अन्य विषय

में उस सीमा तक व्यवहारिक ज्ञान दिया जाना चाहिए जिस सीमा तक उसे उस विषय का शान्त्रिक ज्ञान हो जुका है।

चीया सिद्धांत यह होना चाहिए कि विद्याधियों में मौलिकता का भाव बड़े। उन्हें स्वयं पढ़ने से रुचि हो जावे, स्वय किसी वात को सोच जें और स्वयं उसके किसी नतीजे पर पहुँच सकें। इस सिद्धांत का तो महत्व केवल वे लोग हो समक सकते हैं जिन्होंने किसी हिटुस्तानी विश्वविद्यान्त्वय श्रीर किसी पाश्चास्य विश्वविद्यालय दोनों स्थानों में शिचा प्राप्त नवयुवकों को तुलनात्मक दृष्टि से देखा हो। इस देश की प्रत्येक शिचा पदित कुछ ऐसी है जिससे यहाँ के विद्याधियों में मौलिकता का भाव नहीं श्राने पाता। पाश्चास्य देशों में इस भाव का उत्पन्न करना वहाँ की शिचा का प्रधान उद्देश है।

पाँचवाँ आवश्यक सिद्धांत यह है कि शिचा की प्रत्येक अवस्थाओं में
मनुष्य की तीनों प्रकृतियों अर्थात् शारीरिक, मानसिक और आध्यासिक
की संयुक्त उन्नति करने का सदैव ध्यान रखा जाय क्योंकि इन्हों तीनों
प्रकृतियों के मेन से मनुष्य वास्तव में मनुष्य बनता है जैसा कि हम पहले
कह चुके हैं। युना अवस्था की अपेना अधिकतर प्राश्मिक काल में ही
शारीरिक और आध्यासिक प्रकृतियों की उन्नति करने का ध्यान रखना
चाहिए क्योंकि इसी अवस्था में जगमग पाँच वर्ष से लेकर अठारह वर्ष
की उन्न तक कच्ची जकड़ी की तरह बच्चों के शरीर और आचरण निधर
चाहें उधर सुकाए जा सकते हैं। इस अवस्था में जो उन पर छाप लग
जाती है वह आगे चलकर बहुत सुरिकता से मिटती है।

इसी उन्न में हम स्वदेश प्रेम के माव उत्पन्न करने पर श्रधिक ज़ोर हैंगे। शिचा ऐसी हो ताकि प्रत्येक के हदय में स्वदेशामिमान उत्पक्ष हो। वह स्वदेशाभिमान ऐसा न हो जिससे लोग दूसरे राष्ट्रों को घृणा की दिष्ठ से देखने लगें। बिक्क स्वदेशामिमान से लोगों के हदय में वह उत्साह श्राजाय जिससे उनके हुदय में उदारता, साहस श्रीर उत्तरदायित के भावों का संचार हो। यह तो तभी तक हो सकता है जब तक कि मनुष्य उस विशेष भ्रवस्था में न पहुँचा हो जहाँ कि उसकी श्रपनी शक्ति िकसी विशेष काम में लगा देनी पहती है। यानी शिहा प्रायाली की उस श्रवस्था में जहां कि उसकी रुचि की खोज होती है। इन गुणों को उत्पन्न करने के लिए इतिहास, साहित्य, दर्शन, कला धर्मादि विपयों की ओर विशेष ध्यान दिया जाना चाहिए । हिंदुस्तानी विद्यिथों को बहुधा विदेशी बार्ते सिखाना व विरेशी धादशं उनके सामने रखना, जिनसे कि उन्हें सहातु-भूति नहीं है, नितांत भूखेंता है स्रोर अपने देश की अच्छी अच्छी बातों को छोद देना तो और भी बड़ी भारी मुखैता है। इससे गु जामी के भाव पैरा होते हैं और जांग अपने को दूसरी क्रीमों से नीचा समक्रने जगते हैं। मनुष्याय के नाम पर ऐसे साव कभी भी किसी देश के मनुष्यों में पैदा नहीं किए जाने चाहिए। शिचा की प्रत्येक अवस्था मे धामिक शिचा भी देना श्रत्यत श्रावश्यक है। किंतु रमरण रहे कि धर्म के नाम से धर्मी-न्धता न सिखबाई जावे । हमारे विचार में धर्मज्ञान के बिना शिचित से शिचित सनुष्य भी निरा पशु है और हिद्दुस्तान में ऐसे शिचित जीग बहुत पाए जाते हैं। इसी से इस इस बात पर अधिक ज़ीर दे रहे हैं। इम चाहे सभी वातों को छोड़ दें पर धर्म जिसका वास्तविक अर्थ. ईरवर में अनन्य विश्वास और लोकसेवा है, कभी नहीं छोड़ सकते।

शिका की पद्धति को इन आदशों के अनुसार बरल देने से मनुष्य का जीवन उन्न हो जावेगा जिससे उसका रहन-सहन भी देंचे दर्जे का हो जावेगा । हमारे देश में ज्यादातर लोगों का रहन-सहन बहुत हल्का होता है। जिस प्रकार इंगलैयड में सामाजिक और राजनैतिक विशारहों को सदैव वहीं के जोगों में अध्यातमवाद तथा धन जोलुपता के नाश के भाव फैलाने की विता रहनी चाहिये उसी प्रकार हिंदुस्तान में जोगों की शारीबों को दूर करने और उनके रहन-सहन के दर्जे को बढ़ाने की चेष्टा को जानी चाहिए। महान्मा गोंधी की शिक्षाओं की हिंदुस्तान की अपेवा यूरोप में अधिक

श्रावरयकता है क्योंकि हिंदुस्तान के वर्तमान काल की समस्या धन के वितरण की नहीं उसकी उत्पत्ति की है। पर हमारे देश में भी बहुत से ऐसे साहूकार, ज्यापारी, ज़मींदार तथा श्रम्य पूँजीपित हैं जो पाश्चात्य देश के मनुष्यों की तरह श्रत्यंत धनजोलुप हो गये हैं श्रीर श्रपने ग़रीब भाइयों का उस बैभव के सुख में हिस्सा देने में मुँह मोड़ते हैं। इनके लिए भी महात्मा गांधी की शिचाओं का राष्ट्रीय सगठन और स्वराज्य की हिए से चाहे जो महत्व हो पर इन धन खोलुपों के लिए तो उनकी शिचाओं श्रीर सिद्धांतों की नितांत श्रावश्यकता है। हमारे विद्यालयों में धार्मिक श्रिचा के सर्वया श्रभाव होने पर भी पारचात्य श्रथवाद के विपरीत देश की प्रकृति श्रष्यात्मवाद की श्रीर सुक रही है। यह हमारे जिए गौरव की बात है।

यह नहीं कहा जा सकता कि हिंदुस्तान अत में पश्चिम के अर्थवाद की ओर अथवा पूर्व के प्राचीन सौम्य तथा स्वस्थ जीवन की ओर कुकेगा। पर संसार में ऐसी अनेकानेक शक्तियाँ काम कर रहीं हैं जिन्हें देखने से यह पता जगता है कि हन दोनों सिद्धांतों का भविष्य में सयोग हो जावेगा। न तो मर्यादाहीन अर्थवाद रह जावेगा और न अध्यात्मवाद हो। यदि संसार में शीध्र प्रकथ न होना हो तो इस प्रकार के संयोग की परमावश्यकता है। हमारे विचार में तो इस प्रकार के संयोग के जच्या भी प्रकट हो रहे हैं। एक ओर तो विशेषकर पाश्चात्य देशों में स्वार्थ, जाजच, जातीयता इत्यादि विनाशक शक्तियाँ काम कर रही हैं। दूसरी ओर विशेषकर पूर्व की ओर सब से अधिक हिंदुस्तान में विश्व-प्रेम और मनुष्यत्व के जच्या दिखलाई दे रहे हैं। साधारण व्यक्ति को तो रूस का साम्यवाद, इंगजैयड में मजदूरों का आंदोजन और हिंदुस्तान के राष्ट्रीय आंदोजन शांति संग के कारण मालूम होते हैं। पर हमारी राय में उथल पुथल एक अवश्यम्भावी विश्वमेम, स्वार्थत्याग और विश्वन्या-पिती शांति के सूचक हैं।

छब्बीसवाँ अध्याय

याम्य जीवन का पुनरुद्धार—सहयोगी संस्थायें

संचेप में गाँवों में तीन प्रकार के सुधार करने चाहिए—फ्राच्छी खेती, चच्छा ज्यवसाय, धीर अच्छा जीवन। अच्छी खेती के माने ये हैं कि खेती वर्तमान वैज्ञानिक उपायों से करनी चाहिए। अच्छे व्यवसाय के लिए व्यवसाय के आधुनिक सिद्धांतों को काम में लाना चाहिए। गाँवों में अच्छे जीवन के लिए गृहस्य और सामाजिक जीवन को संगठित कर देने की आवश्यकता है जिससे लोगों का सुकाव शहरों के रहन-सहन की ओर न होने पावे। यह तो तभी हो सकता है जब आग्य जीवन में सभी सुख प्राप्त हो सके और आमीण पुरुष की योग्यताओं को इस प्रकार विकसित होने का अवसर दिया जावे जिससे केवल व्यक्तिति आमीण का हो नहीं बिरक सारे ससुदाय का जाम हो सके। गाँवों की उन्नति करने के लिए एक प्रधान मुख्य उपाय यह है कि आमीणों के आधिक संगठन करने के उद्देश्य से उनकी सेवा के लिये कुछ ऐसी संस्थाएँ खोली जावें जिससे उनमें मितव्ययता का जान आवे और उनके व्यवसाय में उन्हें अधिक जाभ हो, तथा उन संस्थाओं को सभी आमीण आपस में मिलकर चलाते रहे।

हिंदुस्तान में श्रव संस्थाओं में परिवर्तन होना आरभ हो गया है श्रीर यहाँ के लोग बहुत सी प्राचीन वार्तों को छोड़कर नवीनता की श्रोर सुक रहे हैं। वर्तमान श्राधिक शक्तियों का ही यह श्रसर है कि गाँवों का पतन होता जारहा है और भारत का मुख्य व्यवसाय कृषि शियिल पड़ता वा रहा है, क्योंकि उससे श्रव ययोचित जाभ नहीं होता। रहन सहन के दर्जे के ऊँचे हो जाने से श्रीर श्रावश्यकताश्रों के बढ़ जाने से गाँव वालों की मार्थिक दशा बहुत शोचनीय होती जा रही है। शहरों का बढ़ना गाँवों के पतन का कोई बड़ा कारण नहीं है । समस्या यह नहीं है कि गाँव वाले शहरों में जाकर बसते जारहे हैं. पर समस्या यह है कि शहरवाले स्वयं गोवनालों का दरनाजा खटखटा रहे हैं। हमें यह ध्यान से देखना चाहिए कि शहर की सभ्यता किस प्रकार गाँवों में धीरे-धीरे कित निश्च-यात्मक रूप से प्रवेश कर वहां की प्ररानी प्रथाओं को नष्ट-भ्रष्ट कर रही है। शहरवालों का यह सिद्धांत है कि ग़रीबों को पल्लाइकर हो धनिक श्रधिक धनवान बन सकता है, इसी से वे लोग ग़रीब किसानों की ग़रीबी श्रीर श्रज्ञानता से मनमाना फ्रायदा उठाने में लगे है। इसी से प्जीपति रारीबों को निचोड रहे हैं। एक श्रोर तो धनिक श्रधिक धनी होते जा रहे हैं, दूसरी छोर ग़रीब छौर भी अधिक ग़रीब होते जा रहे हैं। पर प्रामीखों का सिद्धांत इससे बिक्कुल विपरीत है। इस प्रकार दो विरुद्ध सिद्धांतों के संघर्ष से बहुत हानि हो रही है। गाँचों में श्रब एक दूसरे की सहायता के बरले एक दूसरे पर घोर अविश्वास करने जागे हैं। सकदमे बाजी बहती जारही है जिससे प्रामीण समाज का पतन होता जा रहा है। अब गाँव-वालों का ध्यान उनकी ज़मीन श्रीर उसकी उन्नति की श्रीर नहीं है। क्योंकि अब उन्हें यह मालूम हो गया है कि खेती में अब कोई विशेष फ्रायदा नहीं रह गया है श्रीर वे शहरों में बाकर अधिक पैसा कमा सकते हैं। जब तक ग्रामीय के पास पैसा है जिससे वह अपना जीवन निर्वोह कर सके तन तक उसे खेती पर निर्भर रहना उचित नहीं, जिसका परियास सदैव श्रनिश्चित रहता है।

गाँवों की उञ्चित करने में हमें ऐसी ही समस्याओं पर विचार करना पड़ेगा। केवल खेती की उञ्चित, गाँवों की सफ़ाई या ढोरों की अच्छी नसल पैदा करने से ही काम न चलेगा। गाँवों की उञ्चित करने के लिए सब से भारी आवश्यकता शिचा की है, जिसका वर्णन हम पिछुले अध्याय में कर चुके हैं। हम यह भी बता चुके हैं कि वास्तविक शिचा का क्या रूप होना चाहिए।

गाँवों की उन्नति की श्रोर बहुत दिनों से सरकार श्रीर जनता का ध्यान श्राकित हो रहा है श्रीर दोनों की श्रोर से इसके जिए कुछ कोशिशों भी की गईं हैं। पर जन साधारण में शिचा का श्रभाव होने से इन कोशिशों से कोई जाभ नहीं हुआ है। गाँवों मे उन्नति के जो कुछ उपाय इस बतावें, हमें उन जोगों पर उन उपायों का श्रसर स्थाई रखना चाहिए। पर ऐसा करना उन जोगों की श्रशिचा के कारण संभव नहीं है।

गाँवों में करने लायक सारी उन्नति पर एक साथ ध्यान रखना चाहिए। एक एक उन्नति के काम को छिन्न-भिन्न कर देने से समय और पैसे दोनों की हानि होती है। एक एक काम के लिए अलग अलग इतने सरकारी और ग़ैर-सरकारी लोगों का दौरा होता रहता है, जिससे उन्नति होना तो दूर रहा बिन्क उत्तरे गाँव वाले ही उन्न जाते हैं। यदि उतने ही पैसे से एक विशेष विभाग, जिसका काम ग्राग्य जीवन की उन्नति करना हो, ज्ञायम कर दिया जावे तो बहुत लाभ हो। पर बिना शिका की उन्नति के किसी भी उपाय से लाभ न होगा। सार्वजनिक शिन्ना के विषय में हम पिछ्ने अध्याय में बहुत कुछ जिला चुके हैं। इससे उसके यहाँ दोहराने की आवश्यकता नहीं है।

सार्वजनिक शिचा के साथ सम्बन्ध रखनेवाली एक गूड़ समस्या सार्वजनिक श्रार्थिक सगठन की है, जो गाँवों की उन्नति के लिए श्रस्यंत श्रावरयक है। किसान को उसकी स्मि से श्रधिक से श्रधिक लाम होना चाहिये और उसे उसकी उपन का पूरा टाम मिनना चाहिये। कहने का तात्पर्यं यह है कि उपन, वितरण, उपयोग श्रीर खपत सभी में पूरा लाम होना चाहिये। गाँव वालों के लिए रुपये पैसे को सावधानी से मिलने की समस्या को सार्वजनिक कार्य से इल करना गाँव वालों के पारस्परिक सम्मेजन पर निर्भर है। मारत में इस श्राधार पर बनी हुई सहयोगी संस्थात्रों का त्यारंभ हो चुका है, जिससे गाँवों के रोज़गार के जिये रुपये उधार मिला करते हैं। सहयोगी संस्थाओं ने कार्य श्रारंभ कर दिया है. जिसके समुचित संगठित हो जाने से गानों की उन्नति करने में वसी सहायता मिल सकती है। भारत में सहयोगी सस्थाश्रों ने जद जमा ली है, यह इस बात के देखने से प्रगट हो जावेगी कि इस देश में श्राजकन नगभग ६७,००० सहयोगी कृषि संस्थाएँ स्थापित हो चुकी हैं जिसमें बराभग २२,४०,००० सदस्य हैं श्रीर जिनमें २४ करोड़ रुपये से श्रधिक मुजधन चलतु हिसाब में लगा हुन्ना है। सहयोगी संस्थाओं से जो लाभ होते हैं ने पाठकों को इस पुस्तक में पहले बताये जा चुके हैं। हिन्दुस्तान की उपरोक्त ६७,००० संस्थाएँ कृषि समाज को बहुत से जाभ श्रव भी पहुँचा रही हैं। पर अभी इसके संमुख एक बड़ा विस्तृत कार्य-चेत्र पड़ा हुआ है। यद्यपि इन संस्थाओं से निर्धन किसानों को रुपये की सहायता मिल जाती है पर श्रव भी बहुत से ऐसे किसान पड़े हैं जिन्हें बनियों या महाजनों की कृपा पर निभंद रहना पदता है । हमारे पाठकों को यह मालूम हो चुका है कि महाजनों की ग़रीब किसानों पर किसनी क्रपा रहती है। सभी किसानों को सहयोगी संस्थाओं से मदद नहीं मिल सकी है इसका कारण यह है कि श्रभी इन सहयोगी संस्थाओं का प्रचार पूरी तरह नहीं हुआ है। जिन जोगों पर इस कार्य की जिम्मेदारी है उन्होंने सहयोगी संस्थार्त्रों को बढ़ाने में देश की प्रचित्तत प्रथात्रों का ध्यान नहीं रखा, नहीं तो इन संस्थाओं से देश को आज तक अधिक जाम पहुँच गया होता। हिन्दुस्तान के गोंवों में सामाजिक संस्थायों व ग्रन्य कार्यों में सामाजिक एकता का बहुत प्रचार हो चुका है। सब लोगों के लिए एक चरागाह, लकड़ी कारने में समाज का श्रधिकार, श्रावपाशी का समितित प्रवन्ध, पूरे प्राम की घोर से बद्ई जोहार का जगाना इन सब बातों की उत्तमता देखने से यही धारणा होती है कि यहाँ गावों के प्राचीन सहयोगी सिद्धांतों को क्रायम रखना ज़रूरी है। जापान, रूस और इरखी में इसी लिए वहाँ की सहयोगी संस्थाओं को बहुत सफलता मिली है। इससे गावों को सहयोगी संस्थाओं में धनी व ग़रीब सभी को मिलाकर एक सूत्र में बाँध रखना चाहिये। संभव है कि इससे कहीं कहीं धनी लोग ग़रीबों पर अत्याचार करने की कोशिश करें पर इस दोष के दूर करने के लिए इन संस्थाओं पर श्रधिकारी वर्ग की निगाह रहनी चाहिये।

यदि सहयोगी संस्थायें सब प्रकार से खाभदायक हैं तो उन्हें उन सब कार्यों को अपने उपर वो जेना चाहिये जिन्हें आज तक गाँव के साह-कार और महाजन स्रोग करते रहे हैं जैसे कम खद पर रुपया उधार देने के सिवाय अन्यान्य प्रकार से संस्था के सदस्यों को उनकी आर्थिक अव-स्याधों की उन्नति करने के लिए सहायता देना, उनकी उपज शक्ति को बढाना और उनकी उपज का परा पूरा मृत्य दिखाना इत्यादि । केवल स्रेती की पैटावार में उन्तति कर लेने से क्या हो सकता है जब कि किसान को उसकी उपज का उचित मुख्य नहीं मिल सकता। इसिंतए हमारी संस्थाओं में कुछ परिवर्तन कर देने की बढ़ी भारी आवश्यकता मालूम होती है। इन एक उद्देशीय सस्थाओं से गाँव की कोई ख़ास उन्नति नहीं हो सकती है। हानि भन्ने ही हो जावे। इमें ऐसी संस्थाओं की आवश्यकता है जो रुपये उधार देने का काम करें. किसानों को सस्ते हामों में उनके न्यवसाय की सामग्रियों को दिलाने का काम करें तथा उनकी उपज का पुरा मूल्य दिलाने का कार्य करें। उनके व्यवसाय में उनकी आय से सब प्रकार के ख़र्चें को काट कर जो कुछ बचा रहे, उसीसे यह संस्थायें गोंवों में शिचा भादि का प्रबंध करें. जिससे गाँवों की वास्तविक उन्नति हो सके । इन संस्थाओं का प्रबंध गाँवों के स्कूत मास्टरों द्वारा प्रांत के केन्द्र स्थव के बैंक की सहायता से हो सकता है। केन्द्रस्थव के बैंकों में भी संगठन की श्रावश्यकता है।

श्रव हम देखते हैं कि इस प्रकार शहरों के श्रसर से गाँवों को वचा

रखने में ही उनकी भनाई हैं। गाँव वालों के सामने ऊँचे दर्जें के रहन-सहन का श्रादर्श रख कर उनको स्वावलंबन की शिचा हो जानी चाहिए। इस श्राशा से वे श्रवश्य ही श्रिधिक कर्त्तंव्यशील हो जानेंगे। बिहार श्रीर उदीसा प्रांत में १६२२ के एक क्रानृत (Village Administration Act) के हारा बनाये गये एक यूनियन बोर्ड हारा वहाँ गाँवों की उन्नति करने में बदी सहायता मिल रही है। यदि इस बोर्ड को सरकार श्रीर जनता की उचित सहायता मिली तो पूरा विश्वास है वह यूनियन वोर्ड श्रामों में पूरी उन्नति करने में समर्थ हो बावेगी। पर जैसा हमने श्रारंभ व बीच वीच में कहा है चैसे ही यहाँ पर भी कहे देते हैं कि पूरी उन्नति व श्रादर्शनाद का मुख्य सार्वजनिक शिचा ही है।

प्रामों की उन्नित करने में कई प्रकार की वाधाएँ पहेंगी कई बार स्वयं गाँववाले मूल से कुछ उन्नितशील उपायों का विरोध करेंगे पर इससे क्या ? सुसंगठित रूप से सब कार्यं करने से शीघ्र ही सफलता मिल जावेगी।



सत्ताइसवाँ अध्याय

माम्य-जीवन का पुनरुद्धार-शेषांश

वन्नोसवी शताब्दी के आरंभ में हिंदुस्तान बहुत कुछ स्वावलम्बी देश था। यद्यपि यह कहना उचित न होगा कि वह इसरे देशों को माल नहीं क्षेत्रता था और दूसरे देशों से माल नहीं सँगाता था, पर यह कहना श्वसत्य न होगा कि उसकी जितनी संक्रचित श्रावश्यकताएँ शें उनको प्रा कर तोने के लिए सभी सामग्री, श्रनाज व श्रन्यान्य वस्तुएँ वह उत्पन्न कर केता था। ऐसी बहुत कम वस्तुएँ थीं जो हिंदुस्तान से विदेशों को भेजी जाती थीं व हिंदुस्तान में विदेशों से मंगाई जाती थीं। नियत (Export) की सुख्य वस्तुएँ मलमल, शाल श्रीर कलावत् के काम किए हुए कपड़े (Brocades) थे, और आयत (Import) की वस्तुएँ मसाला, हथियार, हाथी दाँत और ऊनी कपड़े थे। देश की प्रत्येक वस्तु सारे श्रीजारों की सहायाता से हाथ से ही बनाई जाती थी। पर निरंतर इसी प्रकार काम करते रहने से कारीगरों में वह निष्याता, वह हाथ की सफ़ाई मा गई थी जिससे बड़ी बड़ी मशीनवाले सुंदर वस्तुएँ वनाने में उनकी बरावरी नहीं कर सकते थे। उनकी इसी कता-कुश्रातता के कारण इन बनो हुई चीज़ों को देखकर विदेशी खोग मोहित हो जाते थे। माध्यमिक काल की इस व्यवसायिक श्रवस्था के साथ साथ उस समय के चोगों का रहन-सहन भी बहुत सरल श्रीर विनम्न था। मलमल श्रीर कीमख़ाब जो श्राज-कल साधारण श्रेणी के लोग पहनते हैं वही उन दिनों में बड़े बड़े राजे. महाराजे श्रीर श्रीर रईसों के घर की शोमा बढाते थे। वस्त उत्पादन की और रहन-सहन की उस समय की सादगी के संयोग से उस समय का भारतीय जीवन साधु था | जीवन की प्रत्येक श्रवस्था में एक ऐसी शांति छाई रहती थी जो वर्तमान मारत में कहीं दृष्टिगोचर नहीं होती ।

ज्यों ज्यों पारचात्य देशों से सम्पर्क बदने लगा त्यों त्यों श्रावागमन के सुभीते के बदने से श्रीर पारचात्य लोगों के यहां श्राधिपत्य बदाने से इस देश के प्राचीन व्यवसायिक व्यवहार बदलने लगे। भारत की पराधीनता, उद्योग-धंधों में नई नई खोज तथा विदेशों के कलाकौशल में उन्नति, इन तीनों कारणों से इस देश के प्राचीन उद्योग-धंधों का पाया हिलने लगा। इस प्रकार की चीणता श्रीर श्रसमर्थता ४० वर्ष तक चली श्राई जिसके बाद हिंदुस्तान की वह हालत हो गई कि जो वस्तुएँ यहाँ बन कर विदेशों में मेजी जाती थीं उन्हीं वस्तुशों को श्रव विदेशों से मंगाना पहता है। पर जब हिंदुस्तान में भी वस्तु उपपादन के पारचात्य उपायों का प्रचार होने लगा तो यहाँ की श्रवस्था फिर से बदलने लगी। इस प्रकार हिंदुस्तान के उद्योग-धंधों की उन्नीसवीं शताब्दी के श्रंतिम भाग में पूरी तरह से नया रूप मिल गया श्रीर तब से इस श्रोर दिन प्रति दिन उन्नति हो रही है। इस श्रीद्योगिक परिवर्तन के साथ साथ हमारे रहन-सहन व श्राचार-विचार में भी परिवर्तन हो रहा है।

जिस प्रकार पारचात्य देशों में मशीनों के उपयोग से श्रीर मशीनों के परिणाम स्वरूप बड़ी मात्रा में उरपादन से बनी श्रावादियें, शराबाहोरी, बीमारी, व्यभिचार तथा मृत्यु बढ़ने जगी उसी प्रकार हिंदुस्तान में भी पारचात्य देशों के उद्योग-मार्ग के श्रनुकरण करने से वही परिणाम प्रगट हो रहे हैं। जैसे पारचात्य देशों में वर्तमान श्रीघोगिक श्रवस्था के कारण रहन-सहन का दर्जा कैं वा होने जगा, प्ंजीपित बहुत हो गए श्रीर गरोबों में बेचैनी हो गई है वही सब बातें श्राज हम श्रपनी श्रांखों हिंदुस्तान मे देख रहे हैं। हिंदुस्तान में मी, यद्यपि पारचात्य देशों से कम परिमाण में, प्रत्येक मजुब्य को धन सचय करने की श्रपार इच्छा हो रही है। इसी प्ंजीपित

प्रथा के बढ़ने से तो बुराइयों हो सकती हैं वे प्रत्यस्त दिखताई पड़ रही हैं। सार्वजनिक असंतोष फैल रहा है, और पूंजीपित तथा मज़दूर दल में अविराम युद्ध हो रहा है। आज सुनने में आता है कि गिरनी कामगार यूनियन ने तीन महीने से हदताल कर दी है तो कल जमशेदपुर से ख़बर आती है कि वहाँ की ताता कम्पनी के सारे लोग पू जीषितयों के अत्याचार से पीड़ित हो कर हदताल कर रहे हैं। कभी ली॰ आई॰ पी॰ रेलवे के हदतालियों में उनके पूंजीपित स्वामियों के कारण हुमिन सा पढ़ रहा है तो कहीं गोलमुरी में टिन प्लेट मज़दूरों के आतंनाद सुने जा रहे हैं।

इन्हों कहों को देखकर महात्मा गांधी इस नवीनता के विस्तृ घोर प्रतिवाद कर रहे हैं और हिंदुस्तान को प्राचीन गृह-उद्योगकालीन सम्यता की खोर ले लाने के लिए खहूट परिश्रम कर रहे हैं तथा और बहुत से देश-भक्त भी इन प्रंवोपितयों से मज़तूरों की रक्षा करने के लिए ही किसान और मज़तूर सभा खोलने का प्रयक्त कर रहे हैं । इसके विपरीत कुछ पेसे भी लोग हैं लो इस परिवर्तन को अनिवार्य और उसकी बुराइयों को झाव-रयक सममते हैं। इस यहाँ पर यह दिखलाने का प्रयक्त करेंगे कि उद्योग-घंघे के वर्तमन उन्नतिशील कार्य का खनुसरण किस प्रकार से किया जावे जिससे उपरोक्त बुराइयाँ पैदा न हों। इसारे निम्नलिखित विषय को 'सरल और उन्न विचार' शीर्षक दिया जावे तो खनुचित न होगा।

हम कह चुके हैं कि माध्यिमक काल में हिंदुस्तान की एकांत प्राम्य-प्रार्थिक जीवन और प्रार्थिक स्वावलम्बन के अनुसार औद्योगिक प्रवस्था थी। पर श्रव वह एकांतावस्था, वह प्रार्थिक स्वावलम्बन, वह सरक जीवन सभी लुप्त होते जा रहे हैं। जो जोग वर्तमान पारचात्य देशों की श्रौद्योगिक श्रवस्थाओं का श्रम्ययन करके यह कहते हैं कि भारतवर्ष में उन उपायों को प्रह्मा करने से ही बुराह्यों था गई हैं उन लोगों के इस कथन से हम श्रसहमत नहीं हैं। पर अब वे लोग यह कहते हैं कि वर्त-मान परिन्यितियों को खोब कर हम लोगों को एक इम श्राद्यीन पद्मति की त्रोर फिर वापस जाना चाहिए तो हम उनकी इस घारणा को स्वीकार नही कर सकते क्योंकि एक तो इम उस प्राचीनता से इतने त्रागे वह गए हैं कि फिर सं उसी प्राचीन रूप को ग्रहण करना श्रसंभव मालूम होता है। फिर दूसरे यह कि पाश्चात्य देशों की वर्तमान उद्योग-धंधे की प्रथा को जो बुराइयों हैं वे हमें श्रसाध्य नहीं मालूम होतीं। न तां पाश्चात्य देशों की तरह हमारी श्रवस्थाएँ हैं श्रीर न ब्यवस्थाएँ फिर इमारा श्रीशोगिक संगठन व जीवन उन्हों की तरह कैसे हो सकता है।

को कोग प्राचीनता के उत्कट पचपाती हैं उनका कहना है कि हमारे धार्मिक, श्राधिक, श्रौद्योगिक व व्यवसायिक जीवन में इतना परिवर्तन हो जाने पर भी इस प्राचीन सम्याता की सरवाता को श्रपना सकते हैं जिससे जीवन की सरतता व व्यक्तिगत स्वतंत्रा बनी रहे। इन विचार-वादियों की यह भी राय है, क्योंकि वे देशभक्त भी हैं, कि देश में रेल, नहर, जहाज़ आदि भी वने रहे, देश में राष्ट्रीय फ्रीज व जहाज़ी बेढा कायम हो जावे, देश में कला व विज्ञान के श्राधुनिक सिद्धांत भी प्रचलित हो जावें। पर साथ ही वे यह भी चाहते हैं कि हमारा देश श्रम्य देशों की तरह स्वाधीन हो जावे जिसमें अत्येक गाँव स्वावलवी हो । यद्यपि यह संयोग बहुत ही उत्तम व प्राह्म होगा पर उन्हें यह भी तो विचार करना चाहिए कि क्या वे सब बातें हमारे देश की इन सामाजिक व आर्थिक श्रवस्थात्रों में संभव हो सकती हैं ? यदि हम श्रपने देश को स्वतन्न बनाना चाहते हैं तो हमारा यह कर्त्तव्य होना चाहिए कि किसी भी धन्य देश के वरावर हमारा देश भी सब बातों से सुसज्जित हो जावे। नवीन श्रवस्थाएँ श्रव एक श्रंतराष्ट्रीय विषय हो गई हैं। हमारे राष्ट्र को साथ साथ चलना होगा ।

इन विचार-वादियों के दूसरी ओर कुछ ऐसे भी हास्यास्पद लोग हैं जो यह कहा करते हैं कि चूँकि हमारी पुरानी हालत कुछ वदल गई है / इससे हमारे सारे जीवन व श्रौशोगिक श्रवस्थाओं को भी बिल्कुल बदल देना पहेगा, सब गृह-उद्योगों के स्थान में बढ़े बढ़े कारख़ाने खुल जाने चाहिए, गाँवों की जगह में बढ़े बढ़े शहर बस जाने चाहिए और अपनी अवस्थाओं के अनुसार प्रत्येक स्थान वही वस्तुएँ उत्पन्न करे जिसके लिए वह स्थान उचित है। संचेप में इनका कहना यह है कि दूसरे देशों से सम्पर्क हो जाने से यह आवश्यक हो जाता है कि हमारे देश का रहन-सहन व औद्योगिक संगठन की सारी अवस्थाएँ उन्हीं देशों के अनुसार हो जावे। ऐसे लोगों के मन में यह बात ज़रा मी नहीं आती कि किसी देश की वस्तु उत्पादक शक्ति उस देश की केवल प्राकृतिक अवस्थाओं पर ही निभीर नहीं रहती पर साथ ही उसपर उस देश के सामाजिक व धार्मिक जीवन का भी बढ़ा मारी असर पहला है।

इस सारे वातावरण का एक रहस्य है। प्रत्येक समदाय एक बार इस समस्या के केवल एक ही पहलू की ओर ध्यान देता है। प्राचीनता का पर्वपाती इस बात को भूल जाता है कि भारत का विदेशों से संपर्क का यहाँ के उद्योग-अंधों पर क्या असर पहता है । संपूर्ण परिवर्तनवादी इस बात को मूल जाते हैं कि देश के उद्योग-धंधों पर उसके धार्मिक व सामाजिक प्रवाह का क्या असर पढ़ता है। हम इन समस्याओं को एक ही प्रकार से हल करते हैं--वत्तु उत्पादन करने के उपाय तो बिएक्क वर्तमान श्रौर उन्नतिशोल हों पर रहन सहन हिंदुस्तानी हो । इस शर्त के श्रवुसार न तो यही होगा कि हिंदुस्तान के सब गृह-उद्योग ट्टट जावें श्रीर सब काम बड़ी बड़ी महीनों से बड़े बड़े कारख़ानों में हुआ करें और न यह होगा कि हिंदुस्तान वस्तुं उत्पादन के बाधुनिक उन्नतिशील उपायों को एक दम से छोड़ कर विक्कुल पीछे हट नावे । भारत में मविष्य में ऐसी श्रीचोगिक श्रवस्थाएँ हो जानी चाहिए जिससे श्रपने श्रपने चेत्र में गृह-उद्योग व फ्रेंक्टरी दोनों साथ साथ काम करते रहें । गृह उद्योग द्वारा श्रीर फैक्टरी (कारखानों) द्वारा, क्वल वही काम किये जावे जिनसे हमारे मज़दूर श्रीर मूलधन विदेशों की प्रतिद्वन्द्विता कर सके । यह कोई प्राकृ-

तिक नियम नहीं है कि मशीन द्वारा किया गया काम सदेव हस्तकला से बाज़ी मार तो। बाज़ी भारना तो हस्तकला, मशीन या विजली द्वारा उत्पन्न किये हुए वस्तु के तुजनात्मक दाम पर निर्भर है । यूरोप श्रीर श्रमरीका में, जहाँ कि यह अन्ध विस्वास फैज रहा है कि जिस राष्ट्र की आवश्यक-ताएँ जितनी ही ज़्यादा होती हैं उतना ही वह राष्ट्र सभ्य माना जाता है, हस्तकला का कोई स्थान नहीं और उन सम्य समाजों की बढ़ी हुई श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति करने के लिए सज़दरों को मशीनों का सहारा स्तेना पदता है। पर भारत में अब भी ऐसी बहत सी चीज़ें हैं जो कि हाथ से वनाई जाती है और जिनका मुख्य मशीन की बनाई हुई चीज़ों की वनिस्वत सस्ता पब्ता है। हम यह मानते हैं कि अभी हमारे यहाँ के गृह उद्योग इसरे देशों की तरह सस्ते में काम नहीं चला सकते पर श्रार भारतवासियों में भी जर्मनी श्रीर जापान के कारीगरों की तरह निवयता आजावे और यदि उन्हें इनकी मज़दूरी से आधा भी मिलने लगे तो फिर वे भी उन्हों के टक्कर की चीजें बनाने लगेंगे और उनसे प्रतिहं-द्विता करने में समर्थ हो जावेगे। हममे वह सभ्यता न प्राने पावे जिसका कि यह सिद्धांत है कि सम्य वही है जिसकी श्रावण्यकताएँ श्रपार हैं। हमारे कथन का मतताब यह नहीं है कि हयारे मज़दरों को आजकत की तरह श्रावश्यकता से कम खाना श्रीर कपड़ा मिला करे। उनके जीवन की सुखमय बनाने के लिए हर तरह से प्रयत्न किया जाना चाहिए। पर एक हट के मीतर। यदि हम संयम श्रीर संतोष के साथ श्रपना जीवन व्यतीत करें तो अवश्य ही मशीन द्वारा बनाई हुई वस्तुश्रों की बराबरी कर सकेंशे ।

इसी प्रकार—श्रर्थात् उद्योग धंधों में नये नये उपायों को काम में बाकर जीवन को भारत के प्रचीन श्रादर्श के श्रनुसार सरज बनाये रख कर ही इम सस्ते दामों में वस्तु उत्पन्न करके वर्तमान पाश्चात्य सभ्यता की तुराह्यों से बच सकते हैं। पाश्चात्य देशों के उद्योग हजा के इतिहास

इमारे सामने वर्तमान हैं। इमें चाहिए कि उनकी बुराइयों को दूर कर केवल उनकी श्रन्लाई को ही प्रहण करें ताकि हमारे देश में बड़े बड़े कारख़ाने ख़लने पर भी हमारा देश सभ्य और स्वस्थ बना रह सके। कारज़ानों के कारण बहुधा शहरों में जो श्रधिक श्रावादी हो जाने से लोगों का न्यवहार और स्वास्थ्य अध्य हो जाता है उससे अचने के लिए हमारा कर्तेच्य है कि मज़दूरों के जिए साफ़ श्रीर स्वस्थ मकान बनावें तथा उनके पूंजीपति मालिकों में सदैव मनुष्यस्व के भाव पैदा करते रहे जिससे वे कोग अपने मज़दूरों से सहिष्णुता का न्यवहार करते रहे। उनसे अधिक समय तक काम न लिया करें जिसमें उनको अपना स्वास्थ्य सुधा-रने के लिए भी समय मिल जाया करे। विस प्रकार मज़दूरों को एक सीमा के मीतर ही श्रपनी श्रावश्यकताएँ बढ़ानी चाहिए उसी प्रकार पूँजी-पतियों को भी एक सीमा के भीतर ही श्रपने व्यवसाय से जाभ उठाना चाहिए। पूँचीपतियों झौर मज़दूरों के बीच में श्रव्ही तरह से समसौता हो जाने पर पारचाय श्रौद्योगिक श्रवस्था की बहुत सी बुराइयों से हुट-कारा मिल जावेगा । फिर हमें बहे बहे कारख़ानों से पूरा लाभ उठाने में कोई बाघा न पहेगी। निस्संदेह ही इसके लिए पूँजीपतियों को बड़ा भारी स्वार्थ त्याग करना पढ़ेगा। यदि वे लोग यह त्याग स्वयं न करेंगे सो देश में ऐसी कई शक्तियाँ काम कर रही हैं जिसले उन्हें जाचार होकर यह काम करना पढेगा।

फिर बड़े कारख़ानों से वस्तु हरएज करने में यहाँ के लोगों के बसने के देंग में भी तबदीली करनी पड़ेगी। इस ऐसी श्रीद्योगिक श्रवस्था से श्रागे बढ़ रहें हैं जब कि लोग देश में चारों तरफ़ बिखरे हुए थे श्रीर श्रव उस श्रोर जा रहें हैं जब कि बहुत से लोगों को कुछ चुने हुए स्थानों में एकत्रित होकर रहना पड़ेगा। हमारे उस समय में भी परिवर्तन हो गया है जब कि देश में बहुत से राजा एक दूसरे से स्वतंत्र होकर राज्य करते थे भौर श्रव यह श्रवस्था था गई है जब कि सारे देश में एक ही राज्य स्थापित हो गया है। इस अवस्था में अपनी आवादी को पुरानी प्रथा के अनुसार चनाए रखना असंमव है। हमें अब शहरों की संख्या बढ़ानी पहेगी। कितने शहर और बढ़ाने पहेंगे यह इस बात पर निर्भर है कि भ्रव प्राचीन प्रथाओं में हम कितना परिवर्तन कर देंगे। पर चूँ कि तय भी भारतवर्षं का मुख्य रोजगार खेती रहेगा इससे यह संभव नहीं कि यहाँ सब गाँव लुप्त हो जावें। हमारी नई सम्यता में ये गाँव भी मौजूद रहेंगे। निस्संदेह ही गाँव की कुछ श्रन्यान्य संस्थाओं में परिवर्तन हो जावेगा। पर इन नई संस्थाओं के आ जाने से गाँवों का लुस हो जाना ज़रूरी नहीं हैं। गाँवों में से बेकार मध्यम श्रेणी के लोग शहरों में पैसा पैदा करने के लिए चले जानेंगे। गाँवों से साहकार लोग लुप्त हो जावेंगे श्रीर उनकी जगह में सहयोगी बैंक स्थापित हो जावेंगे जिससे प्राम्य जीवन सुलकर धीर जाभदायक हो जावेगा । पर इस प्रकार की नवीनता से काश्तकार और ज़र्मीदारों के मिट जाने का कोई दर नहीं है। यदि हिंदुस्तान का मुख्य रोज़गार खेती रहा तो ज़र्मीन के जोतने वाले तो अवश्य ही रहेंगे। फिर कारतकारों के ज़मींदार भी रहेंगे। हाँ भविष्य का ज़र्मीदार श्राज कल के ज़र्मीदारों की तरह न रहेगा जो कि कारतकारों से लगान लेकर उनका कोई उपकार किए विना सब धन वेकार भोग-विज्ञास में ख़र्च कर देता है। भविष्य में ज़र्मीदार काश्तकारों की खेती श्रीर गाँव के अन्यान्य कार्मों में गाँववालों का आदर्श व सहारा रहेगा । काश्तकारों की श्रवस्था भी भविष्य में श्राजकत्त की तरह न रहेगी पर यह सोचना भी ग़बात है कि उनके मकान खेतों में बनवा दिए जावेंगे । शिक्षा के प्रचार से उनकी दशा श्रव से अवस्य ही कुछ अधिक संबर जावेगी।

सविष्य के गाँवों में गाँव के नौकर-चाकर, नाई, धोबी आदि वने रहेंगे। खोती के उत्तम उपायों को प्रहण करने व संगठन के प्रचार से कुछ गाँवों में संभव है कि बढ़ई, कुम्हार, जुहार आदि की संख्या घट जावे। सभी जैसे प्रत्येक गाँव में एक बदई, एक लोहार, एक कुम्हार होता है वैसे ही संभव है कि भविष्य में दस इस गाँवों के बीच एक लुहार, एक बदई, और एक कुम्हार रह बावे । इससे एक दो गाँव को भले ही हानि हो जावे पर सब गाँवों को इकट्ठा मिलाकर इस बटती से लाभ ही होगा । इन लोगों को झब तक जो उनके त्योहारों में एक नियमित परिमाय में अनाज दिया जाता था संभव है कि वह भविष्य में पैसे के रूप में दिया जावे । इस प्रकार के साधारया परिवर्तनों के सिवाय यह नहीं कहा जा सकता कि गाँवों मे कुछ अधिक परिवर्तनों को जावेगा ।

कपर जो कुछ कह चुके हैं उससे मालूम होता है कि भविष्य में भारतवर्ष के भौद्योगिक जीवन में ऐसा परिवर्तन न हो जावेगा जिसे देख कर कोई पहचान न सके कि क्या यह भारतवर्ष ही है या इंडलैयड ? हमारे विचार में तो गाँवों की प्राचीन अवस्था का ही एक उस्नतिशील रूप प्रगट हो जावेगा। परिवर्तन काल में कुछ उथल-पुथल अवस्य ही होगा पर अंत में आदर्श उसी जीवन की ओर पहुँच जावेगा जिसकी अव तक केवल कर्मना करते रहे हैं। यदि हम इसी परिवर्तन काल में अपना आदर्श निश्चय कर लें तो भविष्य में नाना प्रकार के प्रयोग करके हमें अपना समय नष्ट न करना पहेगा।

चित्र—(अ) मारतवर्षे मे खेती के समस्त चेत्रफल मे प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग।

गिग ड़	a.	m'	m'	M)	er or	m	en'	m'
理比	~	an'	ar	an'	m'	697	m	ar'
माम	ů,	e	av	GY.	B.	O.	ů	w,
म	9	40	œ	20	n	'n	er	, n
ति	67	9	9	or	r	ď	e	A'
सरसो	•	:	67	9	er er	ភ		9
अन्तसीसरमो	or	*	•	~	~	•#	en/	ů.
बायदा	US"	w	œ	9	(10)	9	9	9
प्रवार	5	6	~	6.0	0	*	W	SY W
वना	24	10°	*	*	*	*	us'	30 24
) (1)	-	•	•	•	99	40"	en,	*
ক্ষ	50 20	34	*	w.	9	er er	-	i.
कपास	¥	*	*	¥	w	w	20	9
事	U.	en/	20	m	90	20	20	m²
Sir	80 20 6-	(M.	ر ا	41, 54.	4, 2,	0	ਨ ਨ ਅ'	84 8
न्रावय	30	un,	en/	en/	W.	₩,		w.
भारतवर्षं में खेती की ज़मीन का कुल १क्षण	to Lt to ev o-	11 6 11	42000	11 20 0	0 11 9 0	123° 67° 730 67° 88°	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	u. u. m. j.
न या	118	1 1 8 8 2 TR 6		\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	40.5	300	3402-1412	1232-1234

पंजाब त	पंजाब तथा सरहदी सूबै मे खेती के समस्त बैत्रफल में प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग	सूब	मे सेती	के स	समस्त है	। त्रफल	计系	येक फा	सत् का	प्रतिश	ात भा	-	•
epr (tr	कुल (क्रबा	चावल	of the	電	स्वार	बाजरा	चना	1	कपास	कपास सरसों	तिव	मील	मसहा
3 A & 2 3 A & &	4 4 4 4	etr'	30	9	6.	etj	ĝo en	n	av	:	40	20	60"
21 25 21 AS CO	11 12	20	en'	w	0	น	0	'n	w"	:	•	*	w
9 11 8 6 9 20 0	9 7 9	20	an,	9	ıı	*	a/	ar .	*	:	~	m'	n
\$ 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	\$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$0 \$	or	0	¥	w	dgi	407	~	20	20	9	î	9
E 0 E 0 E 0	8° 8° 8°	r	59 60°	¥	*	9	=	6	20	90	¥	i.	*
1205 1202	น ณ ก ระ	m	g) par	10"	m,	<i>-</i>	\$	<i>~</i>	*	*	20	ŗ	60'
18081818	क क इस्	æ	in Ti	w'	p	40'	2	N	×	¥	io,	:	w [*]
12129214	30 00 11	m'	9	¥	¥	•	¥	94	တ	200	9	:	*
	_	_				_			-		_		_

चित्र—(उ) सयुक्तप्रान्त मे खेती के समस्त चेत्रफल मे प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग।

मक्रा	20	24	₩,	46"	03°	9	10"	**
चना	67	9	¥	¥	*	gn/	2	lib ^a
गीव	្រ	•	**	*	w,	•	•	
तिव	*	"	*	u	***	007 1	~	•
क्षास	90	37	us"	m²	es/	æ	an'	Şa.
बाजरा	n.	p	¥	66,	10"	9	9	9
E E	ar	08 °	9	9	9	ıs	•	w*
सरसे अवसी	sr	#	•	•	٣	24	•	w/
सरमॉ		:	ů	30	30	30	*	¥
ĐŽ	90	20	27	m'	617	99	ar	20
雷	505"	en en	2	~	P	60°	P	m'
भूत	20	2	**	**	~	9	0	0
चावक	er er	(10°	*	0	18	9	8°	น
कुन रक्षि चावक	20 CO	3285	33 113	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	12 mg 0	24440	986	\$ 9 a 2 2 2
DE STATE OF THE ST	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	######################################	इत्रह का १६०० व्या	\$400-1803 248 E	1202-1206 kineo	340E-9808 24220	9404-181224186	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$

		-									
व	कुल रक्षवा चावल गेहूँ ज्वार याजरा कपास मक्षा चना तिल	चावल)tos	जनार	वाजरा	कपास	समा	चना	तिब	यनस	E CE
1143 - 1148	4 en	и	40	~	0						
3 11 to 3 11 to 5	***	**	น	ii o		2	*	av"	59	•	æ
14 to - 1800	34868	0	£	ָרְ בְּ	W	=	in.	es.		30	'n
200000	2 20 44 44		,	10°	ព	*	9	n	*	'n	n
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			•	ii.	ř	~	*	•	9	.9	n
100	٠ ٢ ٣	ev	9	*	น	20	i.	n	'n		
9	m' U D U	0	60°	*	ar ar	27				:	۲ ,
	11 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	0	669*	æ	8	to*			* 4	, in	u. u.
- 1	o"	0	9	¥	er er	*	*	-	n	٠ .	. ,

चित्र—(ष्) मध्यप्रान्त तथा बरार में खेती के समस्त चेत्रफल मे प्रत्येक फसल का प्रतिशत भाग।

H	i.	3 0	34	ä.	÷	60'	io.	ee"
तिव	m'	gn'	20	×	20	30	20	W.
श्रवासी	ev	ur"	m'	en'	20	~	×	*
कपास	m' er	nv er	eri	60°	evi er-	e¢'	រ្	40/ 67
वना	*	w	þ	æ	90	99	*	¥
अवार	*	្ន	er er	er er	40) 6**	ec/	9	m,
**************************************	e.	*	gr gr	e-	8	m o-	30	80
चावल	eઇ'	er er	er'	er or	្ត	n	₹	å
कुल रक्षमा	2 % C	33 84 84 84	23 24 26 26	रभर्ष	20 11 24	9 8 8 8	9 30 60 30	# # # # #
ਹ* ਗ	it is	11 8 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	97.8694.00	000	2 8 0 H 1 8 0 G	20 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	5 5 0 5 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	3893-3834

,	_
	ħ
•	
	١
	ľ

चित्र—(ग) कानपुर जिले मे खेरी के समस्त क्त्रफल मे प्रत्येक फसल का भाग।

	सुचन!प्रत्येव	संख्या हजारों वि	में है श्रतः ००	सुसनाप्रत्येक संख्या हज़ारों में है श्रतः ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिये	चाहिये।		
्रीज क	Thesi As	দ্ধি	क्रपास	स्वार्	यावरा	चना	
3 M & 3 - 1 3 M & 3	10"	en en	ii N	m	0 *	3e m/	
11 % C 31 % C	it (t	30 24 20	0	oo" m' ev	m' er	ព្	
1186-1980		20	30 60°	ଲ' ଜ' • ଫ	er M	is E	
3800-3803	er er	e U	3 9	٠ ٠	u, It	i.	
\$ 0 E 0 - 0 E 0 E	9 00	0 24	0	**	° *	9 6	
3808-3808	W.	9	¥ 9	ls co	w, w,	eg/ 35 6*	
1202-1212	3¢ 0 0	ه م م	9 *	e.	m'	e U So	
98929898	9 00	32.11	វិ	n %	oo m,	# 32 F	

	मेरठ जिले मे र	चित्र वेती के समस् स्था हज़ारों मे	चित्र—(घ) मेरठ जिले मे लेती के समस्त चेत्रफल मे प्रत्येक फसल का भाग स्चनप्रत्येक संख्या हज़ारों मे है अतः ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिये	येक फसल क हा कर पढ़ना	ा माग । चाहिये ।	
ं च छ	Ares —	雷	उचार	चाजरा	©: •ba′	कपास
20 av 11 or	200	24° 20°	m. U.	**	et' 5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-	น
, a	gar uor mar	th th	ф Ц	w' •••	30 67 67	67 (15'
11 6	en, ro,	ra,	ep Li	*	32	fra,
8' e 2' - 0 e 2' 5'	භේ ඉ සෝ	est.	200	er'	€ 6	m, W
1803-1808	est, tur,	619°	9	ar, U,	9 00 00	m II
3 2 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ur ar on	9	© GP GP	8	w	et et
1805-1835	is ev en	* 9	es 0.	an' an'	3.y m' er	n' 9
\$830	W. St.	9	*	est (m²	ਜ਼ਾਂ ਨ ਰਾ	ម្ព

चित्र—(ङ) आगरा जिले मे खेती के समस्त नैत्रफल मे प्रत्येक फसल का भाग।

	स्चन।प्रत्येक	सूचनाप्रत्येक संख्या हज़ारों में हैं शतः ००० बढ़ा कर पढ़ना चाहिय।	है शतः ०००	बढ़ा कर पदना	बाहिय ।	
ख° गा	- 100°	चना	माजरा	इवार	कपास	帳
14.9-14.8	65, 65,	29	and Gr	9	IS W	ev li
114 B-114 6	80 6	er m' er	e.	er ev	90 0 87	24° 40°
146 - 1400	9	(tg*	** 9	m² O en	น้	6
# 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	**	ar' ar er	it St	o er	0 0	it 50
\$0 \$ \$ \$ 0 \$ \$ \$	4	0 30 01	13 60	*	005	0
2000	ev 9	or n' or	30 U	30 ee/	ey or or	er/
\$ 6 2 - 3 6 9 2	an' 0 0-	eg.	m' w'	it e.	(g*	40 67
1832-3838	er ##	9 1	8 9 6	ŭ	tr w	IJ 4

,	ø		
	1	ŀ	9
•	•	•	
			1
		ı	ļ
		Į	į

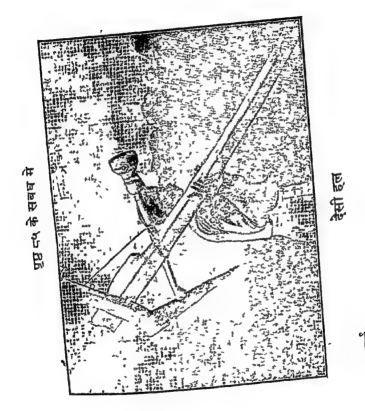
मारतवर्षकी केती सारतवर्षकी केति के सारतवर्षकी केति के सारतवर्षकी केति के समस्त चेत्रफक प्रतिकृति के समस्त चेत्रफक मारा नाग नाग नाग नाग नाग नाग नाग नाग नाग ना		*		Billing		****	
本	। ज्य	भारतवर्षं की खेती के समस्त चेत्रफ्ज में प्रतिशत भाग	असि पुरुष्	मारतवर्षं की खेली के समस्त खेत्रफल में प्रतिशत भाग	प्रति पुक्व उपल पौड	भारतवर्षं की खेती के समस्स चेत्रफ्त में प्रतिशत भाग	प्रति एक्ष्र्य उपज
Mind 4		ar	34	ir ir	800		
	अग्नि	m *	0 0 10'	æ	9	40' (1'	**
	मान्त	٠		pr (ex	ŗ, m,		f
						n	en, en,
						ls m	er 9

_
N
Ĭ
ا اک

	भारतवर्ष मे	चित्र—(च्) भारतवर्ष में गेहूँ की खेती के बेत्रफल में प्रत्येक प्रांत का प्रतिशत भाग	चित्र—(ो के होत्रफल	व् / मे प्रत्येक प्रां	त का प्रतिश	त भाग		
क्ष स	भारतवर्ष	प्रतिगत मेद	संयुक्त आंत	प्ताब	্টে ডি 'টে	मध्यप्रान्त श्रौर बरार	बंगात (युराना)	
n&11n&2	80 es	000	U. U.	us, şî,	5	ů.	ប	
7.88 5.11 B. C.	# * C # C	C 49/	w n	sy m'	6°	9	9	
98	. 11 6 × 8	n	ar m²	to" m'	**	ar er	ų	
0 ev	60° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°	ev	6°	9 m'	ħ	es,	9	
\$ 0 % 6 K 0 %	3.50 mm	eg 0 67	n'	n n	ıı	¥	*	
80 0 W	3 2 4 3	60	น	50 20	ı	% 67	to"	•
108	38086	e e	0	8	9	<i>3</i> 2	60"	
892-1894	6. 80 85 85	m'	ec,	A '	น	ည ဇာ	æ	

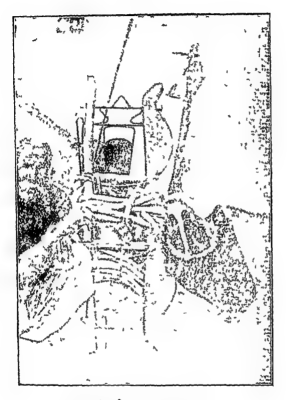
चित्र—(त्र) भारतवर्षे मे कपास की खेती के समस्त क्रेत्रफल मे प्रत्येक फसल का प्रतिशात भाग।

पणान सरहही सूना सहित	9	6.	407	0	œ'	₩	9	F	
मद्रास	-}- -	to,	\$10°	50	*	*	9	ຜ	
मध्य प्रान्त तथा बरार	or m'	*	ar ar	est por	w'	na'	or m'	er m'	_
वंबद्दे सिन्ध सहित	60/	e, ft	9	9	en,	U. es	or M'	es es	
बगान (युराना)	n.	A*	n	er.	ø.	•	•	g-r	
संयुक्त प्राम्त	ent'		or •	6	eU	0	ħ	eQ*	
क् प्रतिशत भेद	\$ 00	6. 6.	60°	65) 0 67	*	\$0 \$0	945	6	
भारतवर्ष	30 60 30	07 07 24 09	11 11 14 14		* * 45 6.5	8. 3. 10.	# 80 20 50	40 व्य	
वर	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	- 1 4 6	\$800-3802	9802-180E 18E	9 80 8 - 9 80 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$ \$ 0 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$ 5 \$	1815 - 1814 140 EH	

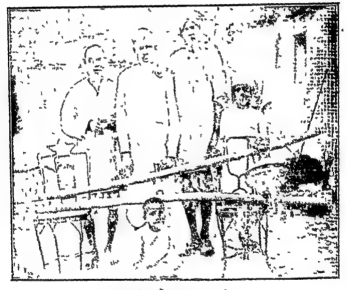


ज्ञा० त्रयं०

सेती के श्रीजार (पटेला, जुआ, जोत इत्यदि)



खेती के श्रौजार (जुआ, पुर)



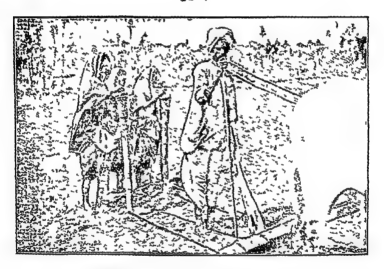
खेती के श्रीजार (गिरीं)

पृष्ठ दद



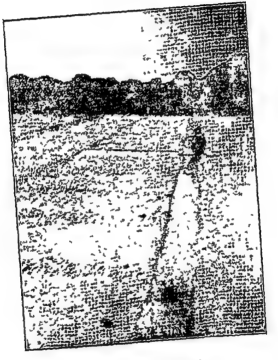
खेती के श्रोजार (खुरपी, फावड़ा इत्यादि)

वृष्ठ १००



क्यारियाँ बना कर नये तरीक़े से युवाई

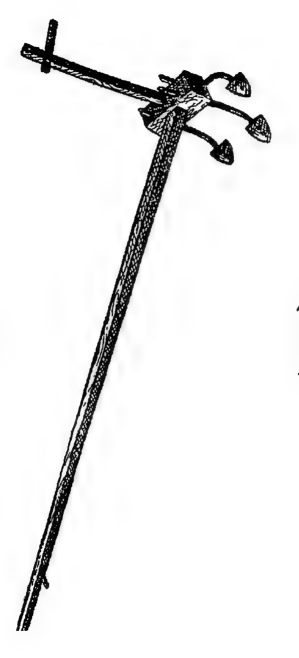
वृष्ठ १०१



खेत मे पानी देने की रीति

मेस्टन हल

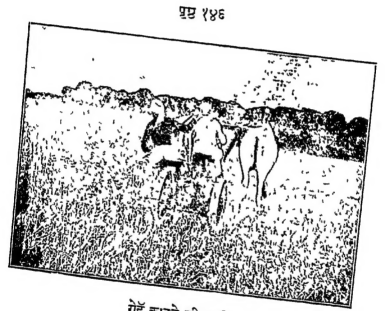
पंजाव के राजा हल से जुताई



ንጻያ ይቬ

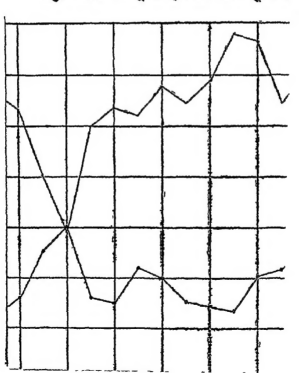


पक्का कुआ और पनघठ



गेहूँ काटने की मशीन

संयुक्त प्रांत में गेहूँ के क्षेत्रफल श्रौर मूल्य व



कुछ प्रामाणिक पुस्तकें

भारतीय राजनीति के श्रस्सी वर्ष बेसक, सर सी॰ बाई॰ चितामिशः अनुवादक, श्रीकेशवदेव शर्मा । सन् १६२४ में सर सी॰ बाई॰ चितामिश ने बांश विश्व-विद्यालय का निमंत्रक स्वीकार करके "भारतीय राजनीति, सिपाही विद्रोह के समय से"—इस विषय पर चार व्याक्यान दिये थे। प्रस्तुत पुस्तक उसी का हिंदी रूपांतर है। दबल काउन १६ पेजी, २२४ प्रष्ट, मूल्य १)

राजस्त — लेखक, श्रीभगवानदास केला । इस प्रंथ में राष्ट्रीय आय-म्यम के सिद्धांतों पर विचार किया गया है और निशेषतः भारतीय सरकार की नीति, न्यवस्था, आदि पर प्रकाश बाला गया है । प्रस्तक प्रत्येक नागरिक के काम की है । बबल कावन १६ पेजी, १४२ प्रष्ट, मूक्य १)

स्रीधो गिक तथा व्यापारिक भूगोलं — बेसक, मे॰ शंकर सहाय सक्सेना, एम॰ ए॰ । स्यापारिक भूगोल का विषय आधुनिक श्रीधोगिक तथा व्यापारिक उसति के युग में सत्यंत महत्व का है । इस पुस्तक में न केवल भूगोल के सिद्धांतों का विस्तारपूर्वक बर्खेन है-बान् संसार के निभिन्न देशों की जायः सभी श्रीधोगिक बातों का वर्षन है । भारतवर्ष का वर्षन एक स्वतंत्र भाग में विवा है, बिस से भारतवर्ष की स्थापारिक दशा की अच्छी बानकारी हो सकती है । रायल म पेजी, १५२ पृष्ठ, मृह्य १॥)

अर्थशास्त्र के मूल सिद्धांत — बेसक, श्रीभगवाबद्दास अवस्थी, एम॰ ए॰ । अर्थशास्त्र विषय की जानकारी प्रत्येक नागरिक के लिए परम आवश्यक है। इस उद्देश्य से कि साधारण शास्त्र भी इस गंभीर विषय को सहस्र में मनोगत कर सकें वह पुस्तक अकाशित की गई है। बवस कायन १६ पेजी, पृष्ठ ४४१, मूल्य १॥)